

Bibliographia Zoologica

(adhuc diario "Zoologischer Anzeiger" adnexa)

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

Volumen XXV.

0000

232991

Lipsiae Wilhelm Engelmann in commiss. 1914.

INDEX

Conspectus methodicus 1. Scripta generalia 12. Scripta societatum 15. Musea, Stationes, Aquaria, Methodi 15. Scripta collecta, Historia 21. Physiologia 29. Pathologia et Teratologia 104. Embryologia 111. Organologia 131. Mores 197. Zoologia œconomica 199. Histologia 204. Zoogeographia 225. Invertebrata 236. Protozoa 239. Coelenterata 295. Spongiae 295.

Cnidaria 297. Echinoderma 307. Mollusca 319. Bryozoa 262. Brachiopoda 364. Tunicata 366. Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax) 369 Arthropoda 410. Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphodsura) 415. Arachnida (incl. Linguatulida et Tardigrada) 438. Onychophora 453. Myriapoda 453. Insecta 457. Thysanura 475. Orthoptera 477.

Corrigenda.

Vol. XXIII.

No. 65941 Philippine Journ trop. Med., recte: Philippine Journ. Sc.

Vol. XXIV.

No. 71579 Vol. 26, recte: Vol. 56.

No. 73030 Vol. 20, recte: Vol. 10.

No. 74216 Vol. 25, recte: Vol. 35.

No. 75071 Jahrg. 49, recte: Jahrg. 39.

No. 75169 Bd. 30, recte: Bd. 40.

No. 75564 (2) p. 65-82, recte: (2) Vol. 12 p. 65-82.

No. 75639 Raboud, recte: Rabaud.

No. 75769 1912, recte: 1913.

No. 75875 Vol. 85 B 20 p., recte: Vol. 85 B p.

No. 76108 Levediti, recte: Levaditi.

Vol. XXV.

No. 76197 p. 250-254, recte: p. 263-268.

No. 76250 Vol. 170, recte: Vol. 107.

No. 76488 Jahresber., recte: 40. Jahresber.

No. 76759 Bd. 82, recte: Bd. 28.

No. 77860 Wiener Festschr., recte: Wiesner Festschr.

No. 77366 Suppl. 73, recte: Suppl. Vol. 73.

No. 78378 Jahrg. 49, recte: Jahrg. 39.

No. 79530 Inverteorates, recte: Invertebrates.

No. 79616 Vol. 3, recte: Vol. 4.

No. 79696 Vol. p., recte: Vol. 7 p.

No. 79710 p. 1—116, recte: p. 1—16.

No. 80125 Vol. 18, recte: Vol. 16.

No. No. 80133, 80276 Bull. Inst., recte: Ann. Inst.

No. 80247 T. 15, recte: T. 5. No. 80558 T. 56, recte: 156.

No. 80535 Bd. 19, recte: Bd. 42 p. 19.

Bibliographia Zoologica

(antea Zoologischer Änzeiger: Bibliographia Zoologica)
—— LIPSIAE, W. ENGELMANN IN COMMISS. ——

Nov.-Dez. 1913

CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM ZÜRICH

Vol. 25 No. 1

Zur Einführung.

Einem von der deutschen Zoologischen Gesellschaft geäusserten Wunsch entsprechend wird die zoologische Bibliographie, die seit 1878 mit dem Zoologischen Anzeiger vereinigt war, von Vol. 23 an

als selbstständiges Organ herausgegeben.

Hauptzweck der Aenderung war, eine Beschleunigung der Berichterstattung zu ermöglichen. Die Zeitschrift erscheint nun in Monatsheften und soll nach Möglichkeit stets das Neueste berück-Dies wird umso leichter möglich sein, als nunmehr die Verzögerung durch verspätete Drucklegung des fertigen Manuskriptes beseitigt ist. Unser nächstes Ziel wird sein, den Turnus der laufenden Berichterstattung noch im gleichen Jahr ein zweitesmal aufzunehmen; dadurch wird die Fülle des Materials in den einzelnen Kapiteln geringer und wir rechnen darauf, in Zukunft die Häufigkeit des Turnus auf etwa viermal im Jahre zu bringen, sodass wir spätestens ein Vierteljahr, nach Zugang der bezüglichen Literatur (meist aber viel früher) darüber referieren werden. Bedingung der rechtzeitigen Publikation ist es allerdings, dass uns die Literatur möglichst pünktlich und direkt zugeht; das Aufsuchen in den Bibliotheken bringt schon wesentliche Verzögerungen mit sich. Insbesondere wäre verständnisvolle Förderung unseres rein wissenschaftlichen, von jeder geschäftlichen Tendenz und Einseitigkeit freien Institutes aus buchhändlerischen Kreisen für beide Teile von grösstem Vorteil.

Unser Unternehmen, welches wie gesagt ausschliesslich dem Dienst der Wissenschaft sich widmet, steht unter dem Protektorat des Internationalen Zoologenkongresses und partizipiert an den von der Schweizerischen Eidgenossenschaft und von anderen Behörden und Körperschaften gewährten Subventionen. Es ist zu hoffen, dass die Zoologen der ganzen Welt die Aufgabe der Redaktion tatkräftig unterstützen werden. Wir stellen uns dies wünschenswerte Verhältnis zu den literarisch tätigen Fachgenossen als dauernde Verbindung in der Weise vor, dass sie einerseits unser Institut regelmässig mit ihren erscheinenden Arbeiten versorgen und anderseits als Abonnenten die Vorteile unserer die gesamte zoologische Literatur

umfassenden, pünktlichen Berichterstattung geniessen.

Wir werden unseren Traditionen treu bleiben und wenigstens vorerst keine weiteren Aenderungen in der Art des Referierens usw. vornehmen. Nur wird der organische Zusammenhang zwischen der Bibliographia Zoologica und dem zoologischen Zettelkatalog etwas mehr in den Vordergrund gerückt, damit die beiden Publikationen in zweckmässiger Weise sich gegenseitig ergänzen können, wie im Folgenden näher gezeigt wird.

Das vorliegende Heft der Bibliographica Zoologica bringt:

1. das gesamte morphologische Material, das bereits in der zweiten Hälfte des 23. Bandes und im ganzen 24. Band in systematischer Anordnung untergebracht war, nunmehr nach morphologischen Gesichtspunkten geordnet.

2. erstmalig verzeichnet einen Teil der zu den betreffenden Ka-

piteln gehörigen laufenden Literatur (1913.)

Zur Benutzung der Bibliographie bitten wir die Leser stets den vorgedruckten Conspectus zu Rate zu ziehen. Wie man dabei zu verfahren hat, ist aus folgendem (schon im vorigen Jahr benützten) instruktiven Beispiel ersichtlich. Ein Zoologe will die Literatur über den Bau des Auges bei den Fischen zusammenstellen. Er hat zunächst die Klassifikationschiffre für "Bau des Auges" zu ermitteln. Er überspringt im Conspectus die Kapitel I-X (Palaeontologie u. s. w.), trifft bei Kapitel XI (S. 4) die Ueberschrift: "59.14 Organologia, Anatomia **), findet dort 14.1 Organa circulationis, 14.2 Organa respirationis usw. bis er in 14.8 auf "Systema nervosum" stösst und hier sich die Untergruppe 14.84 Organa visus merkt. Damit ist die Ordnungszahl für Auge bestimmt. (Der vorgedruckte Conspectus ist abgekürzt und ohne alphabetisches Register. Der soeben geschilderte Vorgang wäre viel leichter, wenn der Leser den vollständigen Conspectus (Bibliographia zoologica Vol. 10 p. 1 -38) benutzt hätte, wo er im alphabetischen Register auf Seite 26 sofort, "Auge 14.84" finden würde.) Um nun speziell die Literatur über das Auge der Fische zu finden, muss noch die Ordnungszahl für Fische bestimmt werden. Das geschieht mit Hilfe des systematischen Teils des Conspectus (S. 7-11). Kapitel XVI-XLIII geben die Einteilung der Invertebrata, Kapitel XLIV und folgende diejenige der Vertebrata an. Fische tragen die Ordnungszahl 7. Wir haben also unter 14.84 Auge, unter 7 Fische bestimmt. Unter 14.84 : 7 ist Auge der Fische zu suchen.

Im Literaturverzeichnis stehen die Ordnungszahlen auf der rechten Seite. Der Leser findet also auf S. 12, mit der die Literatur beginnt, rechts 01, auf S. 29 und weiter die Zahl 11. Auf S. 131 fängt 14 an, auf S. 180 14.8 und endlich auf S. 188 14.84 Der erste Titel befasst sich mit dem Auge im allgemeinen und weist deshalb keine Doppelzahl auf, während schon der zweite Titel die zusammengesetzte Zahl 14.84:53.23 Branchiopoden-Auge zeigt. Der Leser geht weiter und findet immer die gleiche Ordnungszahl 14.84 mit einer zweiten Zahl verkuppelt, deren Dezimalwert ansteigt**), also 14.84:57.27, ... 1484:6 usw. Schliesslich gelangt er

^{*)} Die Anfangsziffern 59 bedeuten Zoologie und können füglich in einer zoologischen Bibliographie wegfallen, was hier auch erfolgt.

^{**)} Die laufende Nummer (links) 78.857 Froriep betrifft eine ältere Arbeit, deren Titel hier irrtümlich wiederholt abgedruckt wurde und die Reihenfolge unterbricht, wir bitten den Leser, diesen Titel einfach zu streichen, wie auch unter den Korrigenden angegeben.

CONSPECTUS METHODICUS.

Cap. I. 56 Palaeontologia.

 0 Generalia 01 Philosophia, Classificatio 02 Compendia 03 Lexica 04 Scholae 05 Scripta periodica 	06 Scripta societatum 07 Subsidia studii, Musea. 08 Scripta collecta, Miscellanea 09 Historia 091 Bibliographia 092 Biographia ¹
(11) Stratigraphia (111) Archaicum (112) Palaeozoicum (1121) Cambricum (113) Siluricum (114) Devonicum (115) Carbonicum, Permicum. (116) Mesozoicum	(1161) Triassicum (1162) Jurassicum (117) Cretacicum (118) Neozoicum, Tertiaericum. (1181) Eocaenicum (1182) Miocaenicum (1183) Pliocaenicum (119) Quataericum
(4) Europa ² (5) Asia ² (6) Africa ²	(7) America septentrionalis ² (8) America australis ² (9) Oceania ²

Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

575 Evolutio	577 Substantia animata
.1 Hereditas	.2 Vita
.2 Variatio	.4 Conditiones vitae
.3 Effectus »mediorum ambientium «	.6 Vis vitalis
.4 Selectio naturalis	.7 Mors

.5 Selectio sexualis .8 Sexualitas .7 Degeneratio

Cap. III. 578; 579 Microsco	pium; Collectio; Conservatio.
578 Microscopium	578.68 Praeparatamicroscopica quomodo
.1 Varietates	disponuntur
.2 Partes opticae	.69 Reconstructio
.3 - mechanicae	579 Collectio; conservatio
.4 - accessoriae	.1 Confectio sceletorum
.49 Microphotographia	.2 Fluida conservantia, durantia
.5 Partes illuminantes	.3 Injectio vasorum
,6 Subsidia technica	.4 Taxidermia
.61 Conservatio histologica, cf. 579.2	.5 Expositio rerum praeparatarum
.65 Coloratio	.6 Collectio, Cultura
.67 Microtomia	.7 Dispositio in Museis
	.8 Tutela collectionum

¹ Paläontologische Biographien werden der Bequemlichkeit halber unter der entsprechenden Rubrik (Cap. VII) für Zoologie zitiert.

² Für die Unterabteilungen siehe S. 5-7.

59. Zoologia.

Cap. IV. 59.01-04 Scripta generalia.

01 Philosophia, Classificatio

03 Lexica

02 Compendia

04 Scholae

Cap. V. 59.05-06 Scripta periodica et societatum.

05 Scripta periodica

| 06 Scripta societatum

Cap. VI. 59.07 Musea; Subsidia studii.

07 Subsidia studii, horti, stationes, aquaria, musea

Cap. VII. 59.08-092 Scripta collecta; Historia.

08 Scripta collecta, Miscellanea

09 Historia

091 Bibliographia

092 Biographia

Cap. VIII. 59.11 Physiologia.

11 Physiologia.

11.0 Physiologia generalis

- .04 Physica et chemia cellularum et organismorum in genere
- .041 Functiones nuclei et plasmatis (Irritabilitas in genere etc.) vide etiam 11.81
- .044 Effectus mediorum ambientium (virium physicarum et chemicarum) in cellulas et organismos.

 vide etiam 11.85.
- .05 Chemia physiologica (incl. metabolismus in genere — vide etiam 11.33 et 11.49)
- .06 Organa et media agressionibus et defensionibus inservientia vide etiam 15.7.

11.1 Sanguis, Circulatio

Haemolympha, Lympha invertebratorum

- .11 Proprietates generales chemicae et physicae sanguinis etc.
- .12 Circulatio

11.2 Respiratio

- •21 Physiologia generalis respirationis: Motus, chemia
- .22 Respiratio per totam superficiem
- .23 Respiratio per vasa aquifera
- .25 Respiratio per branchias
- .26 Respiratio per tracheas

- 11.27 Respiratio per pulmones
 - .28 Calor animalis

11.3 Nutritio

- 31 Prehensio, physiologia stomodaei (masticatio, salivariae glandulae etc.)
- .32 Digestio, physiologia intestini medii
- .33 Chemia physiologica alimentorum et nutritionis (metabolismus syntheticus)
- .34 Incrementum
- .36 Proctodaeum, defecatio
- .39 Longaevitas, Necrobiosis

11.4 Secretio et excretio, Lympha

- .41 Secretio cutanea
- .44 Systema lymphaticum (vertebratorum)
- .45 Venena
- .46 Secretio organorum sexualium, lac
- .49 Excretio, urina, Metabolismus analyticus

11.5 Variatio

- .51 -- polymorphica
- .52 geographica
- .53 heterophagica
- .55 mimetica
- .56 sexualis
- .57 colorativa

11.58 Formae hybridae

.59 - monstrosae

11.6 Generatio

- .61 Abiogenesis
- .62 Parthenogenesis
- .63 Paedogenesis, nutrices
- .64 Fissura
- .65 Gemmatio
- .66 Fecundatio
- .67 Hermaphroditismus
- .68 Viviparitas
- .69 Regeneratio

11.7 Motus, Integumentum

- .71 Itus
- .72 Reptatio
- .73 Natatio
- .74 Volatus
- .75 Musculorum physiologia in genere (nervi et musculi vide 11.82)
- .751 Organa electrica

- 11.76 Integumentum (substantiae colorantes etc.)
 - .77 Sceleton (incl. Exosceleton)

11.8 Systema nervorum

- .81 Irritabilitas et Physiologia nervorum in genere (sine musculis) Electro-physiologia etc.
 - vide etiam 11.041.
- .82 Nervi et musculi (Tonus, motus reflexus etc.) vide etiam 11.75 et 11.81
- .85 Sensus (Tropismi vide etiam 11.044)
- .852 Tactus
- .853 Sensus chemicus (chemotaxis vide etiam 11.044)
- .853.1 Gustatus
- .854 Odoratus
- .855 Auditus, sensus staticus.
- .856 Visus
- 11.99 Functio photogenica

Cap. IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

12 Pathologia et Teratologia i

(Vide etiam 11.59)

- .1 Organa circulationis etc.
- .2 Organa respirationis etc.
- .3 Organa nutritionis etc.

- 12.4 Systema lymphaticum etc.
 - .6 Organa urogenitalia etc.
 - .7 Organa motus etc.
 - .8 Systema nervosum etc.
 - .9 Somatologia etc.

Cap. X 59.13 Embryologia.

13 Embryologia²

- .1 Ovum. Segmentatio
- .11 Maturatio cf. 14.65.1
- .13 Fecundatio ovi
- .15 Segmentatio
- .16 Morula
- .17 Blastula
- .2 Laminae germinis, Gastrula
- .3 Embryo, primordia
- .31 Primordia ectodermalia
- .33 entodermalia

- 13.35 Primordia mesodermalia
 - .39 Adnexa embryonis
 - .4 Metamorphosis
 - .41 Larvae
 - .45 Metagenesis
 - .5 Juvenes
 - .6 Productio sexuum
 - .7 Hybridisatio (vide 11.58)
 - .8 Incestus
 - .9 Embryologia experimentalis

¹ Wird wie 14 Organologia eingeteilt (S. 4).

² Allgemeines. Die Entwicklung eines bestimmten Organs findet man unter ³4 Organologia (S. 4).

Cap. XI. 59.14 Organologia, Anatomia.

14 Organologia, Anatomia

- .1 Organa circulationis, cf. 18.5
- .11 Pericardium
- .12 Cor
- .13 Vasa in genere, Arteriae
- .14 Venae
- .15 Vasa capillaria

14.2 Organa respirationis

- .21 Nasus
- .22 Larynx
- .23 Trachea (Vert.); bronchi
- .24 Pulmo
- .25 Pleuro
- .26 Diaphragma
- .28 Branchiae
- .29 Organa alia, Tracheae (Ins.), Vesica natatoria

14.3 Organa nutritionis

- .31 Os
- .31.3 Lingua
- .31.4 Dentes
- .31.6 Glandulae
- .32 Pharynx, oesophagus
- .33 Ventriculus
- .34 Intestinum
- .35 Rectum, cloaca
- .36 Hepar
- .37 Pancreas
- .38 Peritoneum, coeloma
- .39 Corpora adiposa, etc.

14.4 Systema lymphaticum

- .41 Lien
- .42 Vasa lymphatica
- .43 Thymus
- .44 Glandula thyreoidea
- .45 suprarenalis
- •46 lymphaticae

14.6 Organa urogenitalia, ef. 14.35

- .61 Ren, ureter
- .62 Vesica, urethra
- .63 Testis, vas deferens
- .63.1 Sperma, spermatogenesis

14.64 Organa copulationis

- .65 Ovarium, oviductus
- .65.1 Ovum, oogenesis cf. 13.11
- .66 Uterus
- .67 Vagina
- .69 Mammae

.7 Organa motus (Musculi, Integumentum;

- .71 Sceleton cf. 18.3, 18.4
- .72 Articulationes
- .73 Musculi cf. 18.6
- .73.9 Organa electrica
- .74 Tendines, Fasciae
- .76 Tela conjunctiva cf. 18.2
- .77 Integumentum cf. 18.7
- .78 Pili, ungues, plumae etc.
- .78.1 Pili
- .78.5 Squamae, Exosceleton
- .78.6 Ungues
- .78.7 Plumae
- .78.8 Corrua

14.8 Systema nervosum — cf. 18.8

- .81 Systema centrale, Encephalon
- .82 Medulla spinalis
- .83 Systema nervos. periphericum
- .84 Organa visus
- .85 auditus
- .86 olfactus
- .87 gustus
- .88 sensus in genere, tactus
- .889 lateralia
- .89 Ganglia sparsa

14.9 Somatologia

- .91 Personae cormorum
- .92 Antimera, metamera
- .93 Caput
- .94 Cephalothorax, collum
- .95 Thorax
- .96 Abdomen
- .97 Cauda, telson
- .98 Extremitates
- .99 Appendices corporis

Cap. XII. 59.15 Mores; vitae ratio.

15 Mores, vitae ratio

- .1 Instinctus cf. 11.8
- .2 Locus, migratio
- .3 Alimentum
- 4 Anni tempora, Hibernatio

15.5 Socialitas

- .6 Neomelia, Oologia
- .7 Tutamenta
- -8 Cantus

Cap. XIII. 59.16 Zoologia oeconomica.

16 Zoologia oeconomica (ad res dome- | 16.9 Parasita 1

sticas, rusticas etc. se referens) .1 Usus

.5 Noxae

.7 Animala morbum efficienti

:57 Parasita insectorum

:82 - avium

:9 - mammalium

:9.32 - rodentium, etc., etc.

Cap. XIV. 59.18 Histologia.

18 Histologia2

.1 Cellula - cf. 13.1, 14.63.1

.11 Protoplasma

.13 Nucleus

.15 Divisio cellularum

.16 Centrosoma

.18 Membrana, cilia, etc.

18.2 Tela conjunctiva

.3 Cartilago

.4 Os

.5 Sanguis, Lympha

.6 Musculus

.7 Epithelium

.8 Tela nervosa

Cap. XV. 59.19 DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA3 — cf. 15.2.

(21) Terrae continentes 4

(212) Regiones temperatae

(213) Regiones intertropicae

(22) Insulae

(23) Montes

(24) Cavernae

(25) Plana, deserta

(26) Maria, oceani5

(26.01) Plancton

(26.02) Fauna pelagica

(26.03) - abyssalis

(26.1) Atlanticum

(26.12) Germanicum

(26.13) Balticum

(26.2) Mediterraneum

(26.23) Adria .

(26.25) Pontus Euxinus

(26.28) Mare caspium

(26.3) Atlanticum tropicale

(26.35) Mare caraibicum

(26.4) Mare australe

(26.5) Pacificum septentrionale

(26.6) Pacificum orientale

(26.7) Indo-pacificum

(26.75) Mare rubrum (26.78) Mare persicum

(26.8) Oceanus arcticus - v. (98)

(26.9) Oceanus antarcticus — v. (99)

(28) Aquae dulces

(2801) Limnoplaneton

(281) Flumina

(285) Lacus

(29) Fontes, putei, aqua solo cont nta

4) EUROPA

(403) Regio palaearctica6

(405) - mediterranea 6

41) Scotland

11.5) Ireland

42) England, British Isles

43) Deutschland

13.59) Luxemburg

43.6) Österreich-Ungarn

² Gewebelehre im allgemeinen. Die Histologie eines bestimmten Organs

suche man unter 14 Organologia.

⁴ Die Zeichen (22)—(29) lassen sich mit den die einzelnen Länder bezeichnen-

pen Ziffern vereinigen, z. B. 19 (24:43.72) Mährische Höhlen.

¹ Die Parasiten werden hier nach dem Wirt geordnet. Letzterer wird durch einen der taxonomischen Klassifikation entlehnten Zusatz bezeichnet. Beispiel 9.725 heißt Solipedes (Pferd), folglich 16.9: 9.725 = Parasiten des Pferdes.

³ Bloß die Hauptzahlen werden hier wiedergegeben. Für solche, die sich für die detaillierte Klassifikation interessieren, verweisen wir auf den vollständigen Conspectus, der den Anfang des 10. Bandes der Bibliogr. Zool. bildet.

⁵ Hier werden selbstredend nicht alle Aufsätze über marine Tiere angeführt ⁶ Im allgemeinen.

(43.7) Böhmen, Galizien etc.

(43.9) Ungarn

(44) France

(45) Italia

(46) España

(469) Portugal

(469.8) Madeira

(469.9) Açores

(47) Russland

(48) Norge, Sverige, Danmark

(49) Divisiones minores

(491) Island, Faroë

(492) Nederland

(493) Belgique, België Luxemburg v. (43.59)

(494) Suisse, Schweiz

(495) Griechenland

(496) Europäische Türkei

(497) Serbien, Bulgarien, Montenegro

(498) Romania

(499) Griechischer Archipel

(5) ASIEN — cf. (403)

(502) Regio orientalis 1

(503) - indo-sinica1

(504) - indo-malayica 2

(51) China

(52) Japan

(53) Arabien

(54) India

(55) Persia

(56) Asia minor, Syria

(57) Asiatisches Russland

(58) Afghanistan

(58.4) Buchara, Chiva

(58.8) Belutschistan

(59) Farther India. Indochine

(6) AFRIKA

(61) Nordafrika — cf. (403)

(61.1) Tunisie

(61.2) Tripoli, Barca

(62) Egypt

(63) Abyssinia, Eritrea

(64) Maroc, Rio de Oro

(65) Algérie

(66) Centralafrika, Nordwest

(67) Centralafrika, Süd

(68) Südafrika

(69) Madagascar

(7) NORTH AMERICA

(701) Regio nearctica

(71) British North America

(72) Mexico — cf. (801)

(728) America centrale — cf. (801)

(729) West Indies, Antilles — cf. (801)

(73) United States

(74) North Eastern (New England)

(75) South Eastern

(76) South Central or Gulf

(77) North Central or Lake

78) Western or Mountain

(79) Pacific

(8) SÜDAMERIKA

(801) Regio neotropica!

(81)Brasil

(82)Argentina

(82.9) Patagonia

(82.99) Falkland, Malouines

Chili (83)

Bolivia (84)

(85)Peru

Columbia (86)

(86.6) Ecuador

(86.69) Galapagos, Clipperton

Venezuela (87)

(8.8)Guiana

(89)Paraguav

(89.6) Uruguay

(9) OCEANIA 2

(902) Regio australica!

(903) — austro-malavica 1

(91) Malaysia³ — cf. (502)—(504)

(92) Sunda — cf. (502)—(504), (91)

(93) Australasia

(931) New Zealand

(932) Nouvelle Calédonie

(933) Loyalty Islands

(934) N. Hebrides, Santa Cruz

(935) Salomon-Inseln

(936) N. Pommern (N. Britain), Bismarck-Archipel, N. Hannover

(937) Admiralitäts-Inseln, Echiquier

(938) Lord Howe, Norfolk, Kermadec

(939) Chatham, Bounty, Antipodes, Auckland, Campbell, Macquarrie - vide etiam (99)

(94) Australia

(95) N. Guinea, Trobriand, Louisiade Archipelago, Woodlark Island

(96) Polynesia

(98) Regiones arcticae — cf. (26.8)

(99) Regiones antarcticae — cf. (26.9)

¹ Im allgemeinen.

Cap. XVI. 59.2 INVERTEBRATA.

Cap. XVII. 59.31 Protozoa.

81 Protozoa

- .1 Rhizopoda
- .2 Foraminifera
- .3 Heliozoa
- .4 Radiolaria
- .5 Infusoria
- .6 Flagellata
- .7 Ciliata

- 31.75 Suctoria
 - .9 Sporozoa
 - .91 Gregarinidae
 - .92 Coccidia
 - .926 Haematozoa
 - .93 Sarcosporidia
 - .94 Myxosporidia
 - .95 Microsporidia

Cap. XVIII. 59.33 Coelenterata.

Cap. XIX. 59.34 Spongiae, Porifera.

84 Spongiae, Porifera

- .1 Myxospongiae
- .2 Ceratospongiae
- .8 Halichondriae, Monactinellida
- 34.4 Lithospongiae Tetractinellida
 - .5 Hyalospongiae, Hexactinellida
 - .6 Calcispongiae

Cap. XX. 59.35-38 Cnidaria.

85 Cnidaria

86 Actinozoa

- .1 Rugosa, Tetracorallia.
- .2 Alcyonaria, Octocorallia
- .3 Zoantharia, Hexacorallia
- .4 Antipatharia
- .5 Actinaria
- .6 Madreporaria
- 87 Hydrozoa

- 37.1 Hydromedusae, Graptolitha
 - .2 Siphonophora
 - .3 Acalephae
 - .4 Calycozoa
 - .5 Rhizostomidae
 - .6 Marsupialida
 - .7 Discophora
- 38 Ctenophora

Cap. XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta).

39 Echinoderma

- .1 Crinoidea, Pelmatozoa
- .2 Asterozoa
- .8 Asteroidea
- .4 Ophiuroidea

- 39.5 Echinoidea
 - .6 Holothurioidea
 - .7 Pedata, Elasipoda
 - .8 Apoda
 - .9 Enteropneusta

Cap. XXII. 59.4-4.5 Mollusca.

4 Mollusca

- .1 Lamellibranchia
- .2 Scaphopoda
- .3 Gastropoda
- .31 Amphineura
- .32 Prosobranchia
- .34 Heteropoda
- .35 Opisthobranchia
- .36 Nudibranchia
- .37 Tectibranchia

- 4.38 Pulmonata
- .4 Pteropoda
- .5 Cephalopoda
- .51 Tetrabranchia
- .52 Nautiloidea
- .53 Ammonitae
- .55 Dibranchia
- .56 Octopoda
- .58 Decapoda

Cap. XXIII. 59.46 Molluscoidea (Brachiostoma).

Cap. XXIV. 59.47 Bryozoa.

47 Bryozoa

- .1 Gymnolaemata
- .2 Phylactolaemata

47.3 Pterobranchia

- .4 Entoprocta
 - Phoronis v. 51.76.

Cap. XXV. 59.48 Brachiopoda.

Cap. XXVI. 59.49 Tunicata.

49 Tunicata

- .1 Ascidiae
- .2 Copelatae
- .3 Monascidiae

- 49.4 Synascidiae
 - Pyrosoma
 - .6 Salpae
 - Doliolum

Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

Cap. XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

51 Vermes

- .1 Helminthes, Parasiti 1
- .2 Platyhelminthes
- .21 Cestodes
- .22 Trematodes
- .23 Turbellarii
- .24 Nemertini
- .3 Nematodes
- .31 Gordiacei
- .33 Acanthocephali
- .85 Chaetognathi
- .4 Annelida
- Hirudinea .5

51.6 Oligochaeta

- .7 Polychaeta
- .74 Gephyrea
- .76 Phoronis
- .78 Myzostomum
- .8 Rotifera
- .85 Echinoderes
- .88 Gastrotricha
- .89 Dinophilus
- .9 Orthonectida
- .95 Dicyemida
- .99 Trichoplax, etc.

Cap. XXIX. 59.52 ARTHROPODA.

Cap. XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

53 Crustacea

- .1 Entomostraca
- .15 Pantopoda
- .2 Phyllopoda
- .23 Branchiopoda
- .24 Cladocera
- .3 Ostracoda
- .4 Copepoda
- .45 Parasita
- .5 Cirripedia
- .6 Malacostraca, Leptostraca
- .7 Arthrostraca
- .71 Amphipoda

53.72Isopoda

- .8 Thoracostraca
- .81 Cumacea
- .82 Stomapoda
- .83 Schizopoda
- .84 Decapoda
- .841 Macrura, Anomura
- .842 Brachyura
- .9 Gigantostraca
- .91 Eurypterida
- .92 Xiphosura
- .93 Trilobita

¹ Im allgemeinen.

Cap. XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida, Tardigrada).

Arachnida	

- .1 Linguatulida
- .12 Tardigrada
- .2 Acarina
- .3 Phalangida
- .4 Araneae

- 54.5 Pedipalpi
 - .6 Scorpiones
 - .7 Pseudoscorpiones
 - .8 Solifugae
 - .9 Anthracomarthi

.

Cap. XXXII. 59.55 Onychophora.

Cap. XXXIII. 59.56 Myriopoda.

56 Myriopoda

- .1 Chilognatha, Diplopoda
- .2 Chilopoda

- 56.3 Symphyla
 - .4 Pauropoda
 - .9 Archipolypoda

Cap. XXXIV. 59.57 INSECTA 1.

Cap. XXXV. 59.57.1 Thysanura.

57.1 Thysanura

.11 Campodeidae

57.13 Poduridae

.15 Lepismatidae

Cap. XXXVI. 59.57.2 Orthoptera (incl. Dermaptera).

57.2 Orthoptera2

- .21 Dermaptera
- .22 Cursoria (et Protoblattoidea)
- .23 Gressoria
- .24 Phasmidae

- 57.25 Mantidae
 - .26 Saltatoria
 - .27 Acrididae
 - .28 Locustidae
 - .29 Gryllidae

Cap. XXXVII 59.57.3 Pseudo-Neuroptera (incl. Palaeodictyoptera).

57.3 Pseudo-Neuroptera

- .31 Thysanoptera
- .32 Corrodentia
- .33 Odonata (et Protodonata) [roidea)
- .34 Ephemeridae (et Protepheme-

57.35 Perlidae

.36 Palaeodictyoptera, Mixotermitoidea, Hadentomoidea, Hapalopteroidea

Cap. XXXVIII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

57.4 Neuroptera

- .41 Planipennia
- .42 Megaloptera
- .43 Sialidae

- 57.44 Panorpidae
 - .45 Trichoptera
 - .46 Strepsiptera

Cap. XXXIX. 59.57.5 Hemiptera (incl. Aptera).

57.5 Hemiptera (et Palaeohemiptera)

- .51 Aptera
- .512 Pediculidae
- .514 Mallophaga

- 57.52 Phytophthires
 - .53 Homoptera
 - .54 Heteroptera (et Protohemiptera)

¹ Hierher als 57 . . . die Gattung Recula.

² Hierher als 57.2. Protorthopters.

57.8 Lepidoptera

.81 Heterocera

.82 Microlepidoptera

Cap. XL. 59.57.6 Coleoptera.

57.6 Coleoptera		57.65	Sternoxia
.61 Pentamera		.66	Malacodermata
.62 Adephaga		.67	Heteromera
.63 Clavicornia		.68	Tetramera
.64 Lamellicornia	. •	.69	Trimera

Cap. XLI. 59.57.7 Diptera (incl. Aphaniptera).

57.7 Diptera	57.74	Pupipara
.71 Nematocera	.75	Aphaniptera
.72 Brachycera		

Cap. XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

57.86 Noctuina

.88 Sphingina

Bombyeina

.87

.83 Macrolepidoptera .85 Geometrina	.89 Rhopalocera
Cap. XLIII.	59.57.9 Hymenoptera.
57.9 Hymenoptera .91 Terebrantia .92 Entomophaga .93 Phytophaga .94 Aculeata	57.95 Chrysididae .96 Formicidae .97 Fossoria .98 Vespidae .99 Apidae

Cap. XLIV. 59.6 VERTEBRATA.

Cap. XLV. 59.7-7.5 Pisces.

7	Pisces	7.44 Chondrostei
	.1 Pharyngobranchii	.45 Pycnodontidei
	.2 Marsipobranchii	.46 Crossopterygii
	.3 Elasmobranchii (Pleuropterygii,	.47 Euganoidei, Heterocerci
	Ichthyotomi, Ichthyodorulitha)	.48 Dipnoi
	.31 Selachoidei	.5 Teleostei
	.35 Rajae	.53 Lophobranchii
	.38 Holocephali	.54 Plectognathi
	.4 Ganoidei	.55 Physostomi
	.41 Amioidei	.56 Anacanthini
	.42 Acanthodidei	.57 Pharyngognathi
	.43 Placoderma, Cephalaspidae	.58 Acanthopteri

Cap. XLVI. 59.76-79 Amphibia.

76	Amphibia	79 Urodela
77	Gymnophiona	79.5 Stegocephala
78	Anur	

Cap. XLVII. 59.81 Reptilia.

81 Reptilia

- .1 Sauria
- .2 Ophidia
- .21 Serpentes innocui
- .26 Serpentes venenosi
- .3 Chelonia

81.4 Crocodilia

- .5 Ichthyoptervgia
- .6 Sauropterygia
- .7 Theromorpha, Anomodontia
- .8 Pterosauria
- Dinosauria

Cap. XLVIII. 59.82-89 AVES.

82 AVES

- .9 Saururae
- 83 Grallatores
 - .1 Fulicariae (Rallides)
 - .2 Alectorides
 - .3 Limicolae
 - .4 Ciconiae

84 Natatores

- .1 Lamellirostres
- .2 Longipennes
- .3 Steganopodes
- .4 Impennes
- .5 Odontotormae

85 Ratitae

- .1 Struthiones
- .2 Rheae
- .3 Casuarii
- .4 Apteryges

- 85.5 Aepyornithes
 - .6 Odontocolcae
- 86 Rasores
 - .5 Columbae
- 87 Scansores
 - .1 Psittaci
 - .2 Picariae scansores
 - .3 Trogones
 - .4 Coccyges
 - Coliidae sub 88.9

88 Insessores

- .1 Acromyodi (Oscines)
- .6 Mesomvodi
- .9 Picariae (Scansores, Coccyges, Trogones sub 87)
- 89 Raptores
 - .1 Falcones
 - .7 Striges

Cap. XLIX. 59.9-9.8 MAMMALIA (excl. Bimana).

MAMMALIA

- .1 Monotremata
- .2 Marsupialia
- .31 Edentata
- .32 Rodentia
- .33 Insectivora
- .34 Tillodontia
- .4 Chiroptera
- .5 Cetacea
- .51 Mysticete
- .53 Denticete
- .55 Sirenia
- .6 Subungulata.
- .61 Proboscidea
- .62 Hyracoidea
- .63 Typotheria

- 9.64 Toxodontia
 - .65 Litopterna
- .66 Amblypoda
- .71 Ungulata vera
- .72 Perissodactyla
- .725 Solipedes
- .729 Ancylopoda
- .73 Artiodactyla
- .735 Ruminantia
- .74 Carnivora
- .743 Creodontia
- Pinnipedia .745
- .8 Quadrumana
- .81 Prosimii
- .82 Pitheci
- .88 Anthropomorpha

Cap. L. 59.9.9 Bimana. ----

ZOOLOGIA.

59.01-04 Scripta generalia.

193 Chamberlain, Houston Stewart. 1908. Goethe, Linné und die exakte Wissenschaft der Natur. Wiesner Festschr. p. 225-238.	176193
94 Greene, Edward L. 01 1910. Certain Aspects of the Species Question. Amer. Midland Natural.	94
Vol. 1 p. 245-263. 95 Speiser, P. 1911. Der Begriff der Gattung in der heutigen Systematik. Congrès	95
96. intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 105-112. 1912. Strict Priority in Nomenclature. Entom. News Vol. 23 p. 271-	96
276. — The Vote on Priority in Nomenclature. p. 300-304. — One Reason for the Change of Names. p. 329.	97
1912. Regole per la Nomenclatura Zoologica Italiana proposte dalla Commissione nominata dalla Unione Zoologica Italiana nell'assemblea di Bormio del 1908 ed approvate dall'assemblea di Pisa del 1912. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 250—254.	
98 Allen, J. A. 01 1912. The Determination of Genotypes in Zoology. Proc. 7th intern.	98
zool. Congr. p. 807-813. 99 Angersbach. 01	99
1912. Neues aus der Naturphilosophie. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 545 -555, 561-568.	76 200
1912. Naturwissenschaft und Materialismus. 96. Jahresber. nat. Ges. Emden p. 17-18.	10200
01 Bethune-Baker, G. T., and T. J. Headlee. 01 1912. Entomological Gleanings from all Quarters of the Globe. Strict Priority in Nomenclature — or Not? Entom. News Vol. 23 p. 325—327.	0;
02 Brauer, August. 1912. Die Beratung über das Prioritätsgesetz. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 214—227. [Einschränkungen des Prioritätsgesetzes.]	02
03 Chapman, F. 1912. What are Type Specimens? how should they be Named? Victorian Natural. Vol. 29 p. 59-64.	03
1912. On Citing the Types of New Genera. Science N. S. Vol. 36 p. 903.	04
05 Dahl, Fr. 01 1912. Thesen über die Festlegung eingebürgerter Namen. Zool. Anz. Bd. 39 p. 461-464.	05
06 Dautzenberg, Ph. 1912. A propos de la loi de priorité. Journ. Conch. Paris Vol. 60 p. 138-140.	06
07 Driesch, Hans. 1912. Die Rationalisierung des Kausalbegriffs als Abwehr dogmatischer Naturtheorien. Arx. Instit. Cienc. Barcelona Any 1 No. 1 p. 9—18.	07
208 Fankhauser. 1912. Die lateinische Nomenklatur in der Forstzoologie. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen Jahrg. 63 p. 185-187.	7620 8

76209 Hartert, Ernst.

1912/13. Gegen die Zulassung von Ausnahmen vom Prioritätsgesetz.

Iris Bd. 26 p. 232-235. — Entom. Blätt. Jahrg. 9 p. 24-26. — Intern.

entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 317-318.

10 Kingsley, J. S.

1912. Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 36 p. 171-173.

[Note submitting the German and Austrian propositions.] — A Remedy Worse than the Disease, by WM. H. DALL. p. 345-346. — Zoological Nomenclature, by DAVID STARR JORDAN. p. 435-437.

11 Knotthnerus-Meyer.

1912. Sur la nomenclatura zoologica. Boll. Soc. zool. ital. (3) Vol. 1
p. 189-191.

12 Müller, Ludwig. 01 1912. Das Verhältnis des Belebten zum Unbelebten. Himmel und Erde Jahrg. 24 p. 481-504.

13 Nieuwland, J. A.

1912. A Question of Nomenclature. Amer. Midland Natural Vol. 2 p.
258-260.

14 Pic, M.

1912/13. Quelques mots sur divers cas de nomenciature. Bull. Soc. zool.

France T. 37 p. 274-275. — Quelques mots supplémentaires sur un cas de nomenciature. T. 38 p. 75-76.

15 Pic, Maurice.

1912. A propos d'une proposition présentée à Oxford. L'Echange Rev. Linn. Ann. 28 p. 86-88. [Nomenclature des variétés.]

76216 Poche, Franz.

1912. Die Bestimmung des Typus von Gattungen ohne ursprünglichen selchen, die vermeintliche Existenz der zoologischen Nomenklatur vor ihrem Anfange und einige andere nomenklatorische Fragen; zugleich eine Erwiderung auf die von Herrn Stilles an alle Zoologen der Welt gerichtete Herausforderung und eine Begründung dreier, von zahlreichen Zoologen gestellter Anträge zwecks Einschränkung der Zahl der Namensänderungen und Abschaffung des liberum veto in der Nomenklaturkommission. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 8 p. 1—110.

17 Poche, Franz.

1912. Sind die gegenwärtig in Geltung stehenden Statuten der Internationalen Nomenclaturkommission vom Internationalen Zoologen-Kongress angenommen worden? Zool. Anz. Bd. 39 p. 698—700.

18 Rauther, M. 91
1912. Ueber den Begriff der Verwandtschaft. Kritische und historische Betrachtungen. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 69-134.

19 Schneider, Karl Camillo.
1912. Zur Theorie des Systems. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 135
-154.

20 Schulze, Franz Eilhard.
1912. Nomenclator animalium generum et subgenerum. Zool. Ann. Bd. 5 p. 72-76.

21 von Stackelberg, Eduard.

19i2. Ueber den Anteil baltischer Forscher an der Fortentwicklung der Naturphilosophie. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 55 Sitz.-Ber. p. 8-10.

22 Stiles, C. W.

1912. The Unanimous Vote Rule in the International Commission on Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 36 p. 557-558.

23 Stiles, C. W.

1912. Report of International Commission on Zoological Nomenclature.

Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 35-54. [International rules reprinted in English. Amendments proposed. Opinions rendered by Commission.]

76224 Stiles, C. W.
1912. Fifth List of Generic Names in Connection with the "Official List of Zoological Names". Zool. Anz. Bd. 41 p. 90-96.

76225 Stiles, C. W. 1912/13. Suggested Amendments to the International Code of Zoological Nomenclature. Zool. Anz. Bd. 41 p. 37-47, 423-432.
26 Townsend, Charles H. T. 1912. Strict Priority throughout Taxonomic Nomenclature. Entom. News Vol. 23 p. 423-424.
27 Trouessart, E. 01 1912. La question de l'espèce en systématique. Rev. gén. Sc. T. 23 p. 853-858.
28 Vram, Ugo. 1912. Brevi considerazioni sulla sistematica zoologica. Boll. Soc. zool. ital. (3) Vol. 1 p. 192-196.
29 01 1913. Opinions Rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature. Opinions 52 to 56. Public. Smithson. Inst. No. 2169 p. 119—130.
30 Casey, Thos. L. 01 1913. The Law of Priority. Science N. S. Vol. 38 p. 442—443. 31 Cockerell, T. D. A. 01
1913. Nomenclature at the Zoological Congress. Nature London Vol. 90 p. 648-649.
32 Daehne, Curt. 1913. Oeffentliche Erklärung der Entomologischen Gesellschaft zu Halle a. S. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 331-333, 342-343.
[Bez. Nomenklatur.] 76233 Dall, Wm. H. 1913. The Vote on the Priority Rule. Science N. S. Vol. 37 p. 58.
34 Enriques, Paolo. 1913. Sulla classificazione generale degli organismi. Commun. 9me. Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 24—25.
35 Hochreutiner, B. P. G. 1913. La philosophie d'un naturaliste. Essai de synthèse du monisme mécaniste et de l'idéalisme solipsiste. Bull. Inst. nation. Genève T. 40 p. 245-481.
36 Kholodkowsky, N. A. 1913. Sur les espèces biologiques. (Réun. biol. StPétersbourg.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 143—145. [Chermes, Musca, Ascaris.] 51.3, 57.52,.72
37 Krausse, A. H. 1913. "Comparatio non est ratio". Arch. Nat. Jahrg. 79 A Heft 1 p. 64-66.
38 Ortmann, A. E. 1913. A Ruling that is Against the Rules. Science N. S. Vol. 37 p. 909 -910. [Question of genotypes with early authors (LATRELLE).]
39 Poche, Franz. 1913. Ueber den Ursprung des liberum veto in der Nomenklaturkommission und das von Herrn Stiles bei der Zustandebringung der Gutachten ("Opinions") dieser angewandte Verfahren. Zool. Anz. Bd. 41 p. 377—380.
40 Poche, Franz. 1913. Ueber drei Anträge zur Einschränkung der Zahl der Namensänderungen und zur Abschaffung des liberum veto in der Nomenklaturkommission, und über Herrn Stless' Vorgehen bei der Zustandebringung der Gutachten ("Opinions") dieser. Verh. zoolbot. Ges. Wien Bd. 63 p. 56-76.
76241 Poche, Franz. 1913. Ueber die Zeit der Einführung der Namen der von Latreille in seinen "Familles naturelles du Règne Animal" neu unterschiedenen Gattungen. Entom. Mitt. Bd. 2 p. 144—145.

- 76242 Schroeder, H. 01
 1913. Das Bild der Art im Lichte der modernen Vererbungslehre.
 Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 442-444.
 - 43 Stiles, C. W.

 1913. Report of the International Commission on Zoological Nomenclature. Zool. Anz. Bd. 42 p. 418-432, 473-480. Science N. S. Vol. 38 p. 6-19.
 - 44 Schulz, W. A.

 1912. Ein altes, verschollenes Werk über Tiersystematik. Arch. Nat.

 Jahrg. 78 A Heft 9 p. 21—91. [Gravenhorst: Vergleichende Uebersicht
 des Linné'ischen und einiger neueren zoologischen Systeme.]
 - 45 Massart, Jean.

 1912. Les naturalistes actuels et l'étude de la nature. Bull. Acad. Sc.

 Belgique Cl. Sc. 1912 p. 944-965. [Prépondérance néfaste des travaux de laboratoire. Indifférence à l'égard de la nature dépasse l'imagination.]

59.06 Scripta societatum.

46 Saint-Hilaire, K.

1913. Ueber die Aufgaben der internationalen Zoologen-Kongresse. Zool.
Anz. Bd. 41 p. 474-480.

59.07 Musea; Stationes; Aquaria; Methodi.

- 76247 Lépine. 07
 1910. Note sur un procédé de photographie trichrome par les virages.
 - Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 339-340.

 48 Phisalix, Mme. Marie.

 1911. Note sur les précautions à prendre dans la récolte, la conservation et l'envoi des animaux venimeux et de leur venin. Bull. Mus. Hist.
 - tion et l'envoi des animaux venimeux et de leur venin. Búll. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 281-285. 54.4,6, 56, 57.98, 78, 79, 81.26
 - 49 Speiser, P. 07
 1911. Biologische Einzeluntersuchungen und die Theorie. Schrift. nat. Ges. Danzig N. F. Bd. 13 No. 1 p. XVI.
 - 50. . . . 07
 1912. Aquatic Life in its own Setting. A New and Fascinating Territory opened to Nature-students. Scient. Amer. Vol. 170 p. 552-553, 13 figg. [Photographing.]
 - 51 Czerny, Ad.

 1912. Die Biologie in ihrer Bedeutung für die Kultur der Gegenwart.

 Monatsh. naturw. Unterricht Bd. 5 p. 481—485.
 - 52 Deegener, P:
 1912. Ueber die Technik zoologischer Exkursionen. Zool. Anz. Bd. 40
 p. 151-154.
 - 53 Erlenbach, R. 07
 1912. Sichtbarmachung von tierischen Fusspuren durch das Scribasche Reagens. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5 p. 355-357, 4 figg.
 - 54 Fauré-Fremiet, E. 07
 1912. Description d'une platine pour centrifugation, C. R. Soc. Biol.
 Paris T. 73 p. 616.
 - 55 Hirsch, Wilhelm.

 1913. Aus dem Gebiete der Schulbiologie der höheren Lehranstalten.
 Ein Nachtrag. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 629-636.
 - 76256 Kingsley, J. S. 07
 1912. Some Uses of Celluloid in the Biological Laboratory. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 466-467. [Boxes for mounting specimens in "Wilson's oil".]

76257 Kschischkowski, K.	O.
1912. Chloralose als Narkotikum bei niederen Tieren. Zentralbl. Pl	07
siol. Bd. 26 p. 525—528. [Empfiehlt Chloralose für Versuche an nie	4.
eren Tieren.] 4,51.24,.4,5,.74	u-
58 Loeser, Rudolf.	07
1912. Die marinen "niederen Tiere" im Unterricht und ihre Beschaffur	V 6
Monatsh. naturw. Unterricht Bd. 5 p. 556-559.	18.
59 Matas, Rudolph.	07
Research. A Lecture Illustrated by Moving Pictures of Ultramic	nd
	.'0-
scopic Life in the Blood and Tissues, and of Surgical Operations. N. med. Journ. Vol. 97 p. 409-414, 433-488, 10 figg. 18.5, 31.6	Υ.
110 mm 1 10 1	O.M
1919 To migroundiagraphic Nature David Ann. 40 Com. 9 90	07
1912. La microradiographie. Nature Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 30	ο,
2 figg.	ΩM
	07
1912/18. Zoological Gardens and the Preservation of Fauna. Nature Lo	11.
don Vol. 90 p. 75-81. — Zoologist (4) Vol. 16 p. 354-360, 396-39	وقا
481-485 Science N. S. Vol. 36 p. 353-365 Rep. 82d Meet. Br	it.
Ass. Adv. Sc. p. 478–487.	() mm
62 Osborn, Henry Fairfield.	07
1912. The State Museum and State Progress. Science N. S. Vol. 36	p.
498-504.	
	07
1912. The Aims and Scope of a Provincial Museum. Rep. Proc. Belfa	st
nat. Hist. philos. Soc. 1911/12 p. 26-36.	
	07
1912. Veränderungen und Ergänzungen der Martinschen Diagraphe	n-
apparate. Zeitschr. Ethnol. Bd. 44 p. 585-591, 7 figg.	
	07
1912. The Educational Work of a Great Museum. Science N. S. Ve)i.
36 p. 659-664.	
11.02—9	07
1912. Bemerkungen und Beiträge zur Praxis der wissenschaftlich	
Makro- und Mikrophotographie, einschliesslich der Farbenphotograph	10
mit Autochromplatten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 145-181.	
	07
1913. Die Präparatensammlung. Wochenschr. AquarTerrarKde. Jahr	g.
10 p. 359—360.	
	07
1913. Ueber die Notwendigkeit des biologischen Unterrichts in den hö	
eren Schulen, Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 1 p. 226	
231.	o =
	07
1913. New Method of Radio-micrography. Knowledge Vol. 36 p. 388	
390, 13 figg.	0.5
	07
	C.
R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 686-688, 5 figg.	0.5
	07
1913. The Teaching of College Biology. Science N. S. Vol. 38 p. 4	3U
-436.	0.5
	07
1913. Biologie und Schule. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.	5 ±
Tl. 1 p. 232-252.	0.79
	07
1913. Apparatus for Maintenance of Thermal Climatic Conditions. Jour	11.
econ. Entom. Vol. 6 p. 196-197, 2 figg.	0.7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	07
1913. Der biologische Unterricht im Lyzeum und Oberlyzeum. Ver	II e
Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 2 Hälfte 1 p. 284-291.	

- 76275 Klingelhöffer, W.
 1918. Das Landschaftsterrarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 1-4, 20-23, 3 figg. 79, 81 76 Krefft, P. 1913. Zusammenlegbare Terrarien. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 71-72, 3 figg. 79, 81 77 Lockett, A.
 1913. The Modern Evolution of the Stereoscope. Knowledge Vol. 36 p. 327-332, 1 pl., 1 fig. 78 Romeis, B. 1913. Ein verbesserter Kulturapparat für Explantate. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 530-534, 2 figg. 79 Schwarze, Wilh. 1913. Ueber die Grenzgebiete des biologischen Unterrichts. Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg (3) Bd. 19 p. LXXIV-LXXVI. 80 Sedgwick, W. T. 1913. The Interpretation of Nature and the Teaching Laboratory. Science N. S. Vol. 38 p. 169-174. 81 Senior, Edgar. 1913. Photography. Reversed Negatives. Knowledge Vol. 36 p. 106— 107, 2 figg. 82 Stirling, William. 1913. Biology and the Cinematograph. Proc. R. Inst. Gr. Brit. Vol. 20 p. 166-179. 83 Williams, W. G. 1913. An Improvement in the Hand Magnifier. Knowledge Vol. 36 p. 388, 2 figg. 76284 Wood, Lionel. 1913. Compressed Air Installation at the Marine Laboratory. Rep. Dove Marine Lab. Cullercoats N. S. No. 2 p. 96-98. 85 Gemmill, James F. 07 (26) 1913. Convection-Current Circulation in Laboratory Aquaria: an Aid to the Rearing of Pelagic Larvae. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 247 -249, 1 pl.86 Lüttgens, C. M. 1912. Eine Methode zur quantitativen Untersuchung des Kleinplankton. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 659-661, 2 figg. 87 Grund, Alfred. 07 (26.23) 1911. Die italienisch-österreichische Adriaforschung. Lotos Prag Bd. 59 p. 325-340, 5 figg. 88 Liouville, Jacques. 1913. Note sur un projet de cartes de la répartition océanographique des animaux marins dans l'Antarctide américaine. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 28-30. - Discours p. 31-32. 89 Hutton, E. Ardron. 1912. A New Pond Collecting Apparatus. Knowledge Vol. 35 p. 394-395. 90 Osburn, Raymond C. 07 (28) 1912. The Balanced Aquarium. Scientific Methods of Work for the Amateur Zoologist. Scient. Amer. Suppl. Vol. 73 p. 263-266, 8 figg. 91 Sánchez, Jesús. 1911. Informe acerca de la visita á algunos de los principales Museos de Historia Natural y Jardines Zoológico - Botánicos de Estados Unidos
 - (42.1, 44.36, 45.73, 46.4.7, 494, 74.7, 77.3.8)

 92 Hewitt, C. Gordon.

 1913. The Imperial Bureau of Entomology. Canad. Entom. Vol. 45 p. 171—174.

y Europa. La Naturaleza (3) T. 1 Fasc. 2 p. XXXIII-XL.

76293 Bullen, 6. Ebsworth. 07 (42.25) 1912. A Walk through the Brighton Aquarium. Country-Side Vol. 4 p. 425-428, 7 figg.

76294 . 07 (42.72) 1912. Report of the Museum Committee for the Year 1911-12. Manchester Mus. Public. 73, 45 pp. 95 Herdman, W. A., Andrew Scott, and James Johnstone. 07 (42.72) 1912. Report on the Investigations carried on during 1911 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. 20th Rep. Lancashire Sea Fish. Lab. 1911 p. 1-14. - Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 71-84. 96 Herdman, W. A. 07 (42.89) 1912. The Marine Biological Station at Port Erin being the twenty-fifth annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 13-69, 28 figg. — The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man), being the twenty-sixth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 26th ann. Rep. Liverpool marine biol. Stat. Comm., 89 pp., 2 pls., 32 figg. 97 Penck, Albrecht. 07 (43.15) 1912. Das Museum und Institut für Meereskunde in Berlin. Mitt. geogr. Ges. Wien Bd. 55 p. 413-433, 3 Taf. PA. 98 Brüning, Christian. 07 (43.15) 1913. Die Eröffnung des Berliner Aquariums. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 608-609. 99 Heinroth, O. 07 (43.15) 1913. Der Neubau des Aquariums im Berliner Zoologischen Garten. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 26-27. 76300 Krüger, Leopold. 1913. Festschrift zur Eröffnung des Städtischen Museums zu Stettin am 23. Juni 1913. Gewidmet vom Entomologischen Verein zu Stettin. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 74 Suppl. Festschrift, 36 pp. 01 Bauer, E. 1913. Ein Naturschutzpark im Thüringer Walde. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 191. 07 (43.23) 1912. Rede zur Einweihung des Erweiterungsbaues des zoologischen Instituts und zur Eröffnung des Phyletischen Museums der Universität Jena. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 465-470, 4 figg. 03 Reh, L. 1913. Die Naturschutzbewegung und der Naturschutzpark in der Lüneburger Heide. Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg (3) Bd. 19 p. LV -LYIII. 04 Fahr, Aenny. 1912. Die Aquarien- und Terrarienanlage des Zoologischen Gartens zu Frankfurt a. M. Blätt. Aquar. - Terrar. - Kde. Jahrg. 23 p. 560-565, 12 figg. 05 Möbius, M. 07 (43.58) 1912. Das Senckenbergische Museum in Frankfurt a. M. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 470-475, 7 figg. 07 (43.59) 06 Funk, Nic. 1910. Bilder aus dem zoologischen Garten. Einiges über die Flamingos. Monatsber. Ges. Luxemburg. Naturfreunde N. F. Jahrg. 4 p. 54-62. 07 (43.61) 1912. A Museum of Underground Life. And the "New Grotto" at Adelsberg. Scient. Amer. Suppl. Vol. 74 p. 84-85, 7 figg. 07 (43.61) 08 du Plessis, J.

1912. Un musée spéléogique. Cosmos Paris T. 66 p. 686-687, 3 figg.

1913. Neu aufgestellte Gruppen in der zoologischen Abteilung. 71. Jah-

resber. Mus. Francisco Carolinum Linz p. 88-96, 9 figg.

76309 Munganast, E.

07 (43.62)

- 76310 Sammereyer, H. 07 (43.65)
 1912. Alpen-Naturschutzpark. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 38 p. 588-598, 1 fig.
 - 11 Wiener. 07 (43.71) 1912. Ein Naturschutzgebiet im Böhmerwald. Allg. Forst-Jagd-Zeitg. Jahrg. 88 p. 172-177.
 - 12 Auer, Carl. 07 (43.91)
 1913. Der hauptstädtische Tiergarten in Budapest. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 437-439, 3 figg.

 - 14 Guitel, F.

 1908/13. Sur la création d'une Station entomologique à la Faculté des Sciences de Rennes. Trav. scient. Univ. Rennes T. 7 Pt. 1 p. 5-14. —

 La Station entomologique de la Faculté des Sciences de Rennes en 1912.

 Insecta Ann. 3 p. 174-183, 4 figg.

 57

 - 16 Jammes, Léon.

 1913. La Station d'Hydrobiologie de l'Université de Toulouse et la "petite salmoniculture" dans les Pyrénées.

 Zool. Monaco Sér. 3 p. 37—38.

 7.5
- 76317 Moreschi.
 1911. Le associazioni zootecniche in Italia e all'estero. Ann. Agric.
 Roma No. 267c XXII, 421 pp. (45.1-.8,9)
 - 18 Issel, R. 07 (45.1)
 1912. Il laboratorio marino di Quarto dei Mille. (Unione zool. ital.)
 Monit. zool. ital. Anno 23 p. 217-219.
 - 19 Lepri, Giuseppe. 07 (45.1) 1912. Inaugurazione del nuovo Museo Civico di storia naturale in Genova. Boll. Soc. 2001. ital. (3) Vol. 1 p. 467-471.
 - 20 Ziegenhagen.
 07 (45.73)
 1911. Zum Gedächtnis für Anton Dohrn. Die zoologische Station zu
 Neapel in Wort und Bild. Schrift. nat. Ges. Danzig N. F. Bd. 13 No.
 1 p. XIX—XXII.
 - 21 Pinter, Theodor. 07 (45.73) 1913. Aus der Werkstätte des Zoologen. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 53 p. 101-130. [Zool. Station zu Neapel.]
 - 22 Smith, Maxwell.

 1913. The Zoölogical Station at Naples. Nautilus Vol. 27 p. 4-6, 16

 -17.
 - 23 Awerinzew, S. 07 (47.2)
 1912. Die marine biologische Station an der Murman Küste (Barents-See, Kola-Fjord). Proc. 7th intern. 2001. Congr. p. 916—921.
 - 24 Derjugin, K.

 07 (47.2)
 1912. Die Murmansche biologische Station der K. Naturforscher Gesellschaft zu St. Petersburg und ihre Aroeiten im nordischen Eismeer. Proc.
 7th intern. zool. Congr. p. 869-888, 7 figg.
 31.1.2.4.7.34.2.3.6.36.2.5.371.2.7.38.391-7.41-32.36.37.56.58
 - 31.1,2,4,7, 34.2,3,6, 36.2,5, 37.1,2,7, 38, 39.1—.7, 4.1—.32,36,37,56,58, 47.1,2,4, 48, 49.3,4, 51.23,24,3,35,7,74, 53.15,24—.81,83,841, 7.35,55,56,58
 - 25 Saint-Hilaire, K. 07 (47.4) 1913. Das Biologische Museum des Zootomischen Instituts der Universität Dorpat. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 4-10.
- 76326 Behning, Arvid.
 1912. Die Biologische Wolga-Station. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 196—
 203, 5 figg.

- 76327 Bauer, Gertrud. 07 (48.5) 1912. Der Naturschutz in Schweden. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 387 -394, 8 figg. 28 Polak. 1912. Het nieuwe insectarium in "Artis". Tijdschr. Entom. D. 55 p. XV-XXIII. 29 . 07 (434) 1912. Ein Naturschutzpark in der Schweiz. Mitt. Sekt. Nat. österr. Tour. Club Jahrg. 24 p. 2-6. 30 Blanc, Henri. 07 (494) 1912. Le Musée zoologique de Lausanne. Ses origines. - Son installation au Palais de Rumine. - Ses collections. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 48 p. 71-123, 19 figg. 07 (494) 31 Gradenwitz, A. 1912. Le parc national suisse. Cosmos Paris T. 66 p. 322-324, 2 figg. 32 Prince, E. E. 07 (71) 1913. Marine Biological Stations of Canada. Proc. R. Soc. Canada (3) Vol. 6 p. LXXXIII—LXXXIV. (71.1.3.5)33 Mark, E. L. 07 (729.9) 1912. The New Bermuda Biological Station for Research. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 910-915, 6 figg. 34 Henshaw, Samuel. 07 (74.4) 1912. Annual Report of the Director of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College for 1911-1912. Ann. Rep. Mus. comp. Zool. Cambridge 1911/12, 45 pp. 35 Morris, E. L. 07 (74.7) 1912/13. Report on the Condition and Progress of the Museums of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences for the Year Ending December 31, 1911. Rep. Mus. Brooklyn Inst. Arts Sc. 1911, 95 pp., 10 pls. - for the Year Ending December 31, 1912. 1912, 103, pp., 4 pls. 76336 Osborn, Henry Fairfield. 1913. Forty-fourth annual Report of the American Museum of Natural History for the Year 1912. Ann. Rep. Amer. Mus. nat. Hist. 1912, 208 pp., 15 pls. 37 Holland, W. J. 07 (74.8) 1912/13. 15th Annual Report upon the Condition and Progress of the Carnegie Museum in Pittsburgh. Submitted March 31, 1911. Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 71, 90 pp., portr. - Sixteenth Annual Report for the Year Ending March 31, 1912. No. 74, 99 pp., portr. 38 Escherich, K. 1912. Die Forstentomologie in den Vereinigten Staaten von Amerika. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 10 p. 433-446, 4 figg.
 - tional Museum for the Year Ending June 30, 1912. Ann. Rep. U. S. nation. Mus. 1912, 165 pp. 40 Radcliffe, Lewis. 07 (75.6) 1913. A Summary of the Work of the U.S. Fisheries Marine Biological Station at Beaufort, N. C., during 1912. Science N. S. Vol. 38 p. 395-400.

1913. Report on the Progress and Condition of the United States Na-

07 (75.3)

39 Rathbun, Richard.

- 41 Nieuwland, J. A. 07 (77.2) 1910. The Laboratory Aquarium, Amer. Midland Natural, Vol. 1 p.
- 76342 Skiff, Frederick J. V. 07 (77.3) 1912/13. Annual Report of the Director to the Board of Trustees for the Year 1911. Field Mus. nat. Hist. Chicago Publ. 160, Rep. Ser. Vol. 4, 182 pp., 29 pls., 1 portr. — for the Year 1912. Publ. 165 Rep. Ser. Vol. 4, 273 pp., 1 portr., 13 pls.

76343 Edwards, Charles Lincoln. 07 (79.4) 1912. A Preliminary Plan for the Los Angeles Zoological Park and Aquarium. Proc. Los Angeles zool. Soc. Vol. 1, 20 pp., 7 figg.

44 Gravier, Ch. 1912. La station biologique marine de San Diego (Californie). Rev. gén. Sc. T. 23 p. 440-443, 4 figg.

45 Coutaud, A. 1912. Le jardin zoologique de Buenos-Ayres. Nature Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 55-59, 6 figg.

46 Contand, Albert. 07 (82) 1913. Les Jardins botaniques et zoologiques, les Musées d'Histoire naturelle de Buenos-Ayres et de la Plata. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913

p. 150-164. 47 Coutaud, Albert. 07 (89.6) 1913. Le Jardin zoologique de Montevideo. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 166-168.

48 Serre. Paul. 1913. La "Villa Dolores", Jardin zoologique de Montevideo. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 164-166.

49 Cox, Alvin J. 07 (91.4) 1913. Eleventh Annual Report of the Bureau of Science. 11th ann. Rep. Bur. Sc. Manila, 82 pp., 71 pls., 1 portr.

50 Isachsen, Gunnar. 07 (98) 1912. Exploration du Nord-Ouest du Spitsberg entreprise sous les auspices de S. A. S. le Prince de Monaco par la Mission Isachsen. Première partie. Résult. Camp. scient Albert de Monaco Fasc. 40, 112 pp., 12 pl., 3 cartes. [Organisation, travaux différents et spéciaux.]

59.08—092 Scripta collecta; Historia.

08 76351 Bölsche, Wilhelm. 1912. Volkstümliche Naturwissenschaft. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 235 - 240.

52 Méhely, Lajos. 1913. A zoologiai kutatás nemzeti feladata. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 59-64. - Die nationale Aufgabe der zoologischen Forschung. p. 128

53 Geisenheyner, L. 09 1911. Ueber die Physica der heiligen Hildegard von Bingen und die in ihr enthaltene älteste Naturgeschichte des Nahegaues. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1911 E p. 49-72.

1911. Księga pamiątkowa ku uczczeniu trzydziestoletniej działności naukowej i piśmienniczej Prof. Dra Józkfa Nusbauma-Hilarowicza wydana staraniem uczniów. Lwów, H. Altenberg 8º XVII, 306 pp., 14 Tabl., 17 figg. [Festschrift zur Ehre der dreissigjährigen wissenschaftlichen und schriftstellerischen Tätigkeit von Prof. Dr. Jozef Nusbaum, herausgegeben von früheren Schülern. Ausser einzeln zitierten Arbeiten enthaltend: Jubiläums-Adresse (Lateinisch), Biographische Daten, Geschichte der von J. N. 1881-1911 geleiteten wissenschaftlichen Institute, Verzeichnis der Pub-091, 092 likationen von J. N. und seinen Schülern.]

55 Gill, Theodore. 1912. Systematic Zoology: Its Progress and Purpose. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 786-806.

56 Kohlbrugge, J. H. F. 1912. B. DE MAILLET, J. DE LAMARCK und CH. DARWIN. Biol. Centralbl. 092 Bd. 32 p. 505-518.

76357 Schmid, Georg. 1912. Die angeblichen Gorillas in Hanno's Bericht. Zool. Ann. Bd. 5 p. 67-71. [Wohl keine Anthropoiden, sondern behaarte Menschen.] 9.88.,9

76358 Steier, August. 1912. Die Tierformen des Plinius. Zool. Ann. Bd. 5 p. 1-66. [Grundstock von Aristoteles geliefert.]
59
1913. Aristotle as a Naturalist. Nature London Vol. 91 p. 201-204. 60 Chappelier, A. 1913. Zoologie et botanique médicales au XVIIe siècle. Biologica Pa-
ris Ann. 3 p. 208-213, 4 figg.
61 Wasmann, E. 1913. Hildegard von Bingen als älteste deutsche Naturforscherin. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 278-288.
62 von Uexküll, J. 09 (7) 1913. Der heutige Stand der Biologie in Amerika. Die Naturwissen-
schaften Jahrg. 1 p. 801—805. 63 Caullery, Maurice. 1912. Revue de zoologie générale. Première partie. Rev. gén. Sc. T. 23
p. 353-359. — Deuxième partie. p. 395-402. 64 v. Tschusi zu Schmidhofen, Viktor. 091 (43.65)
1912. Zoologische Literatur der Steiermark. Ornithologische Literatur. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 48 p. 374-375.
65 Lambe, Lawrence M. 1913. Bibliography of Canadian Zoology for 1911. (Exclusive of Entomology.) Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 6 Sect. 4 p. 101-114.
66
gie. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 44 p. 145-151. 76867 Fürbringer, M., and H. Bluntschli. 1912. Gesammelte Abhandlungen von Carl Gegenbaur, herausgegeben von M. Fürbringer und H. Bluntschli. In 3 Bänden. Leipzig, Wilh. Engelmann 8° Band I, XXIV, 580 pp., 34 Taf., 1 Portr., 5 figg. — Band II, IV, 570 pp., 24 Taf., 1 Portr., 22 figg. — Band III, V, 672 pp., 10 Taf., 1 Portr., 46 figg.
68 Magnin, Ant. 1910/11. Charles Nodier naturaliste. Ses œuvres scientifiques publiées et inédites, Mém. Soc. Emul. Doubs (8) Vol. 4 p. 411-506, 7 figg. — Vol. 5 p. 17-137, 4 figg.
69 Lampert, K. 1912. Laien-Zoologen früherer Jahrhunderte. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 265—267.
70 Thomas, Fr. 092 1912. Einige biographische Data von Gallenforschern. Marcellia Vol. 11 p. 104-107.
71 Wilson, H. V. 092 1912. Zoology in America before the Present Period. Journ. Elisha Mit-
chell scient. Soc. Chapel Hill. N. C. Vol. 28 p. 54—67. 72 Caillol, H. 092 Abeille de Perrin 1912. Notice biographique sur Elzéar Abeille de Perrin (1843—1910). Ann. Soc. entom. France Vol. 80 p. 492—502.
73 Walcott, Henry P. 092 Agassiz 1912. Alexander Agassiz. Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 48 p. 31—44.
74 1913. Lord Avebury. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 24 p. 162—163. 75 1913. Sir John Lubbock, Lord Avebury. Entom. News Vol. 24 p. 289—
293, portr. 76
1913. George Baker. Entomologist Vol. 46 p. 120. 1912. David Dwight Baldwin. Nautilus Vol. 26 p. 82-83, portr. — Journ.
Conch. London Vol. 14 p. 97-98.

76378 Tomlin, J. R. le B. 092 Baldwin 1912. J. W. Baldwin, Journ. Conch. London Vol. 13 p. 352.

79 Camerano, Lorenzo.
092 Baudi di Selve
1901. Flaminio Baudi di Selve. Cenni biografici e bibliografici. Boll. Mus.
zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 396, 6 figg.

81... 092 Beaumont 1912. The Late Walter Ibbotson Beaumont. Brit. Birds Vol. 6 p. 11-12.

82 Godwin-Austen, H. H.

092 Beddome
1912. Colonel Richard Henry Beddome. Proc. malacol. Soc. London Vol.
10 p. 51-52.

83 Ribbing, L. 092 Bergendal 1912. David Bergendal. Svensk. Vet. Akad. Årsbok 1912 p. 407 – 426, portr.

84...
1912. The Rev. Thomas Blackburn, B. A. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 219. — Obituary. The Reverend Thomas Blackburn. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 391-304.

85 Sherman, John D. jr.
1913. In Memoriam. Frederick Blanchard. Entom. News Vol. 24 p.
46-48, portr.

86 Sherman, John D. jr. 092 Blanchard 1913. Frederick Blanchard, Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 21 p. 69-71.

89 Nehrkorn, A. 092 Blasius 1912. Wilhelm Blasius, Journ. Ornith. Jahrg. 69 p. 619-620.

90 Meyer, Richard.
1913. Wilhelm Blasius 1845 — 1912. 17. Jahresber. Ver. Nat. Braunschweig p. XLIII—XLIV, portr.

91 Kinkelin, F. 092 Boettger 1912. Oskar Boettger 1844—1910. 51.—53. Ber. Offenbach Ver. Nat. p. 1—57, portr.

92 Rebel, H.

1912. Ottokar Zdenko Bohatsch. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p.
(204)-(209), portr.

93 Camerano, Lorenzo.
92 Bonelli
1905. Materiali per la storia della Zoologia in Italia nella prima metà
del secolo XIX. III. I manos critti di Franco Andrea Bonelli. Bell. Mus.
Zeol. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 536, 6 pp.

94 · · · 092 Boyd 1913. Thomas Boyd, F. E. S. Entomologist Vol. 46 p. 22—24. — Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 25 p. 31—32.

95 Horsley, J. W.
1913. Obituary Notice. The Rev. Robert Ashington Bullen, B. A., F. G. S. Journ. Conch. Manchester Vol. 14 p. 13.

96 · · · 092 Cameron 1913. Peter Cameron. Glasgow Natural. Vol. 5 p. 3--5.

97 Morley, Claude. 092 Cameron 1913. Peter Cameron. Entomologist Vol. 46 p. 24.

98 Bertram.
1912. Stefan Clessin. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 13 p. 126-130, portr.

76400 Cocks, Alfred Heneage. 692 Collett. 1913. The Late Professor Robert Collett. Brit. Birds Vol. 6 p. 294—295.

76401 Schalow, H. 092 Collett 1918. ROBERT COLLETT. Journ. Ornith. Jahrg. 61 p. 549-550.

02 de Tribolet, M. 092 Cornaz 1913. Edouard Cornaz (1825—1911). Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 39 p. 20—48, portr.

03 Waldeyer, W. 092 Disse 1912. Josef Disse. Anat. Anz. Bd. 42 p. 26-28.

04 Knoblauch, A.
692 Dönitz
1912. Wilhelm Dönitz geb. 27. VI. 1838, gest. 12. III. 1912 zu Berlin.
43. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 293-294.

05 Stüler, H. 092 Dönitz 1912. W. Dönitz. † Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 57 p. 107—109, portr.

06 Nuttall, G. H. F.
1913. In Memoriam. Wilhelm Dönitz. Parasitology Vol. 5 p. 253-261, portr.

07 Boveri, Theodor. 092 Dohrn 1912. Anton Dohrn. Science N. S. Vol. 36 p. 453-468.

08 Mayer, Alfred G. 092 Drew 1913. George Harold Drew. Science N. S. Vol. 37 p. 552-553.

09 Herrera, A. L.
092 Dugès
1910. Dr. Don Alfredo Dugès. Mem. Soc. cient. Ant. Alzate Mexico T.
29 p. 41-43, portr.

10 Villada, Manuel M.

1912. Una vida consagrada á la ciencia y al estricto cumplimiento del deber. La Naturaleza (3) T. 1 Fasc. 4 p. LXIX—LXXIII, portr. [Eugenio Duges.]

76411 [Daut, Carl.] 092 Fatio 1906. Victor Fatio. Ornith. Beobachter Jahrg. 5 p. 49-51.

17 Blanc, Henri. 092 Forel 1912. Le professeur Dr. François Alphonsz Forel. 1841—1912. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 95 T. 1 Nekrol. und Biogr. p. 110—148, portr.

18 Brocher, F. 092 Forel 1912. Le naturaliste F.-A. Forel. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 192—195, portr.

21 Holdhaus, Karl.

1912. Ludwig Ganglbauer. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 10 p. 85

-86.

22 Hubenthal. 092 Ganglbauer 1912. Ganglbauer. Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 193-196, portr.

76423 Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Андерей. Semenov-Tian-Shanskij, Andreas. 1913. Памяти Ludwig'a Ganglbauer'a. Ein Nachruf. Руссв. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 12 p. XCV—XCIX, portr. 25 Historia

76424 Spaeth, Franz.

1913. Ludwig Gangleauer. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. 417—
435. portr.

25 Spaeth, Franz.

1913. Ludwig Ganglbauer. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 32 p. 1—7, portr.

Verzeichnis der Schriften von Ludwig Ganglbauer, von Alfred Hetschko.

p. 7—15, 180.

26 Lambert, J. 092 Gauthier 1912. Victor-Auguste Gauthier 1837—1911. Notice nécrologique. Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 156—161.

27 Poisson, H. 092 Geay
1911. François Gear, Voyageur naturaliste. (1859—1910). Bull. Mus.
Hist. nat. Paris 1911 p. 86—90.

28 Hinke, Oskar. 092 Gerhardt 1913. Julius Gerhardt. Entom. Blätt. Jahrg. 9 p. 1-8, portr.

29 Künckel d'Herculais, J. 092 Giard 1912. Alfred Giard (1846-1908). Ann. Soc. entom. France Vol. 81 p. 237-270, portr.

30 Kohlbrügge, J. H. F. 092 Goethe 1913. Historisch-kritische Studien über Goethe als Naturforscher. Zool. Ann. Bd. 5 p. 83—228, 2 Таf. — Auch Separat: Würzburg, Curt Kabitzsch, 8°, 146 pp., 2 Таf. М. 3.—.

32 Schröder, Richard.

1912. Vincenz Gredler. Nachruf. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool.

Ges. Jahrg. 44 p. 153-160.

34 . . . 092 Grosvenor 1912. George Herbert Grosvenor, M. A., F. E. S. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 252.

36 Cambon, Victor. 092 Hagenbeck 1913. Hagenbeck. La Nature Ann. 41 Sem. 1 p. 383-384, 2 figg.

37 Loyer, M.

1913. C. Hagenbeck. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 441

-444.

38 Jacobi, A. 092 Hantzsch 1913. Bernhard Hantzsch. Journ. Ornith. Jahrg. 61 p. 161-167.

39 . . . 092 Hardy de la Garde 1913. Philip le Hardy de la Garde. R. N. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 24 p. 161-162.

42 Zietzschmann, Otto.

092 Heuscher
1913. Johannes Heuscher (1858—1912). Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich
Jahrg. 57 p. 612—614.

44... 092 Hume
1912. Mr. Allan Octavian Hume, C. B. Ibis (9) Vol. 6 p. 661--663.
76445 Jourdain, F. C. R. 092 Hume

1912. The late A. O. Hume, C. B. Brit. Birds Vol. 6 p. 195.

76446 L[ydekker], R. 092 Hume 1912. The late Mr. A. O. Hume, C. B. Nature London Vol. 89 p. 584.

49 Porritt, G. T.

092 Jeffrey
1912. WILLIAM RICKMAN JEFFREY. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 288.

50 Kohlbrugge, J. H. F.

1912. G. Cuvier und K. F. Kielmeyer. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 291

-295.

52 Kheil, N. M.
1912. W. F. Kirby. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 251—
252, 257.

53 P[oulton], E. B. 092 Kirby 1912. W. F. Kirby. Nature London Vol. 90 p. 364.

54 Rowland-Brown, H. 092 Kirby 1912. William Forsell Kirby. Entomologist Vol. 45 p. 351-352.

55 · · · 092 Kirby
1913. WILLIAM FORSELL KIRBY. Entom. News Vol. 24 p. 93—96, portr.
56 Kheil, N. M. 092 Kirby

56 Kheil, N. M.
1913. W. F. Kirby. Nachträgliches aus seinem Leben. Intern. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 325-327.

76457 • • • 092 Latreille 1913. Latreille (Pierre-André) né à Brive en 1762, mort à Paris en 1893. Insecta Ann. 3 p. 21—22, portr.

58 Minot, Charles S. 092 Leidy 1913. A Tribute to Joseph Leidy. Science N. S. Vol. 37 p. 809-814.

59 Carlgren, 0. 092 Lilljeborg
1912. Wilhelm Lilljeborg. Svensk. Vet. Akad. Årsbok 1912 p. 389-406,
portr.

60 Godefroy.

1909. Une lettre inédite de Linné au frère Gabriel apothicaire des capucins d'Aix. Commentaires par J. Cotte et C. Gerber. Ann. Fac. Sc. Marseille T. 18 p. 117—145.

61 Stone, Witmer.

1912. George Archibald McCall. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 16 p. 1-6, portr.

62 Desbordes, H.

1912. Notice nécrologique sur Maurice Maindeon. Ann. Soc. entom.
France Vol. 80 p. 503-510, portr.

63 Petry, A. 092 Martini 1913. Wilhelm Martini, Iris Bd. 27 p. 142—144.

65 Hammer, Fr. 092 Mendel 1912. Gregor Johann Mendel, der Naturforscher in der Klosterzelle. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 343-344, portr.

66 Vaillant, Leon.

1911. Quelques mots sur Denys de Montfort à propos d'une brochure parue en 1815. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 83-86.

67 Wilson, E. B.

1912. THOMAS HABRISON MONTGOMERY +. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 348

-350.

76468 Conklin, Edwin G.
1913. Professor Thomas Harrison Montgomery, jr. Science N. S. Vol. 38
p. 207-214.

Historia

76469 Curtis, W. C. 092 Montgomery 1913. Thomas Harrison Montgomery. Science N. S. Vol. 37 p. 171.

70 Ostermeyer, Franz.

1912. Michael Ferdinand Müllner. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg.
10 p. 86-87.

71 Rechinger, Karl. 092 Müllner 1913. Nachruf für Michael Ferdinand Müllner. Verh. zool.-bot. Ges. Wien

27

Bd. 63 p. 231-234, portr.

72 Schwarz, Hermann. 092 Murtfeldt 1913. Miss Mary E. Murtfeldt. Entom. News Vol. 24 p. 241-242, portr.

73 Herman, Otto, und Karl Schnell.

1910. Naumann Janos Fridrik 1835-ben Magyarföldön. — Johann Friedrich Naumann in Ungarn i. J. 1835. Aquila T. 17 p. III—VII.

74 Joyeux, Charles. 092 Negri 1913. Notices biographiques XXIII. — Adelphi Negri 1876—1912. Arch. Parasitol. T. 16 p. 161—167, portr.

57 Trägårdh, Ivar. 092 Neuman 1912. Car Julius Neuman. Entom. Tidskr. Årg. 33 p. 254-256, portr.

77 Welch, R. 1913. Hugh Lamont Ore. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 97.

79 Joyeux, Charles.
1913. Notices biographiques. XXII. — PIERRE SIMON PALLAS. 1741—1811.
Arch. Parasitol. T. 16 p. 134—139, portr.

76480 Mengaud, L.
1912. Victor-Lucien Paquier (1870—1911). Notice nécrologique. Bull.
Soc. Hist. nat. Toulouse T. 45 p. 11—18.

092 Pearson

1913. HENRY JOHN PEARSON. Ibis (10) Vol. 1 p. 310-312.

83 Feilden, H. W.
1913. Henry John Pearson. A Memoir. Brit. Birds Vol. 6 p. 326-329,
portr.

85 Fall, H. C. 092 Ricksecker 1913. Obituary. L. E. Ricksecker. Entom. News Vol. 24 p. 239—240.

87 Roux, Wilhelm. 092 Roerig 1912. Adolf Roerig †. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 185-186.

88 Reeker, H.

092 Schacht
1912. Heinrich Schacht. Jahresber. westfäl. Provinz. Ver. Zool. Sekt.
p. 13-15.

89 Horn, Walther. 092 Schilsky 1912. Julius Schilsky. Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 241-243, portr.

90 Pape, P.

1912. Julius Schilsky. Deutsch. entom. Zeitschr. 1912 p. 604-608, portr.

092 Schilsky

76491 Distant, W. L.
1913. Obituary. Philip Lutley Sclater. Zoologist (4) Vol. 17 p. 316—317, portr.

28 76492 Evans, A. H. 092 Sclater 1913. The Late Philip Lutley Schater. Brit. Birds Vol. 7 p. 66-68, 1 pl. 93 L[ydekker], R. 092 Sclater 1913. Dr. P. L. SCLATER, F. R. S. Nature London Vol. 91 p. 455. 092 Sedgwick 1913. Prof. Adam Sedgwick. Nature London Vol. 91 p. 14-15. 95 Gardiner, J. Stanley. 092 Sedgwick 1913. Obituary. Adam Sedgwick. Zoologist (4) Vol. 17 p. 110-116. 96 M[ac Bride], E. W. 092 Sedgy 092 Sedgwick 1913. ADAM SEDGWICK, 1854-1913. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. XXIV-XXIX. 1910. SHARPE BOWDLER RICHARD, 1847-1909. — RICHARD BOWDLER SHARPE, 1847—1909. Aquila T. 17 p. 298—300. 092 Shelford 1912. ROBERT SHELFORD. Entomologist Vol. 45 p. 236. 092 Shelford 99 . 1912. ROBERT WALTER CAMPBELL SHELFORD. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 218. 76500 Burr, Malcolm. 092 Shelford 1912. ROBERT SHELFORD. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 205-206, 1 portr. 01 Poulton, Edward B. 032 Shelford 1912. Obituary. R. W. C. SHELFORD. Zoologist (4) Vol. 16 p. 273-275. 02 Mullens, W. H. 092 Sibbald 1912. Robert Sibbald and his Prodromus. Brit. Birds Vol. 6 p. 34-57, 1 pl., 2 figg. 092 Snellen 76503 Piepers, M. C. 1912. In memoriam P. C. T. Snellen. Tijdschr. Entom. D. 55 p. 1-8, portr. 04 Iredale, Tom. 1913. Solander as an Ornithologist. Ibis (10) Vol. 1 p. 127-135. 092 Stevens 092 Stevens 1912. The Scientific Work of Miss N. M. Stevens. Science N. S. Vol. 36 p. 468-470. 092 Stidham 07 Grossbeck, J. A. 1913. Obituary. Rev. Dr. Isaac F. Stidham. Entom. News Vol. 24 p. 321 -322.08 Felix, W. 092 Stonr 1912. Prof. Dr. Ришир Stöhr, 1849—1911. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 092 Stöhr 95 T. 1 Nekrol. und Biogr. p. 32-39. 09 Tischler, G. 092 Strasburger 1912. Eduard Strasburger. Ein Nachruf. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 1-40.

092 Taylor 1912. The Rev. George W. Taylor, F. R. S. C., F. Z. S. Canad. Entom. Vol. 44 p. 285-287, portr. — Journ. Conch. London Vol. 14 p. 98.

11 Hanham, A. W. 092 Taylor 1912. George W. Taylor, D. D. Nautilus Vol. 26 p. 83-84.

092 Tegetmeier 1913. Obituary. Mr. William Bernhard Tegetmeier. Ibis (10) Vol. 1 p. 136-138.

13 Smalley, F. W. 092 Tegetmeier 1913. WILLIAM BERNHARD TEGETMEIER. Brit. Birds Vol. 6 p. 246-250, portr.

76514 . 092 Verrall 1911. George Henry Verrall. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 22 p. 262 -264, portr.

76515 Daut, Carl.

1908. Dr. Walter Volz. (1875-1907.) Ornith. Beobachter Jahrg. 6 p.
1-6, 1 portr.

16 Reitter, E. 092 Wachtl 1913. Fritz A. Wachtl. Ein Nachruf. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 32 p. 187—189. — Entom. Blätt. Jahrg. 9 p. 201—203.

17 Osborn, Henry Fairfield.

1912. Scientific Worthies. XXXVIII. — Dr. Alfred Russel Wallace, D. C. L., O. M., F. R. S. Nature London Vol. 89 p. 367-370, 1 pl.

18 Smith, Edgar A., and J. R. Le B. Tomlin. 092 Watson 1913. Obituary Notice. The Reverend Robert Boog Watson. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 139-141, portr.

20 Kingsley, J. S. 092 Williams 1913. Leonard Worcester Williams. Anat. Record Vol. 7 p. 33-38.

21 Bruce, William S. 092 Wilson
1913. Edward Adrian Wilson, B. A., M. B. Cantab. Surgeon, Naturalist,
Explorer. An Appreciation. Brit. Birds Vol. 6 p. 290—293, portr.

22 Ogilvie-Grant, W. R. 092 Wilson 1913. Edward Adrian Wilson. Ibis (10) Vol. 1 p. 303-309, portr.

24 Coolidge, Karl R.
1913. W. G. Wright. Entom. News Vol. 24 p. 91—92.

76525 Grinnell, Fordyce, Jr.
1913. W. G. Wright. Science N. S. Vol. 37 p. 142—143.

26 Vorbrodt.

092 Wullschlegel
1913. Nekrolog. Arnold Wullschlegel. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol.
12 p. 172-173.

59.11 Physiologia

27 Jordan, Hermann. 11:02 1913. Vergleichende Physiologie wirbelloser Tiere. Erster Band. Die Ernährung. Nahrung, Nahrungserwerb, Nahrungsaufnahme, Verdauung und Assimilation. Jena: Gustav Fischer 8º XXII, 738 pp. M. 24.— geb. M. 26.50. 11.3

28 Dearborn, George V. N. 11:07 1912. A Laboratory-Course in Physiology Based on Daphnia and other Animalcules. Boston med. surg. Journ. Vol. 167 p. 153-156.

31.1,.7, 37.1, 51.8, 53.24,.4, 54.12

29 Awerinzew, S.

11:31

1912. Beiträge zur Kenntnis der Protozoen. II. Arch. Protistenkde. Bd.
25 p. 1-7, 1 fig. [Isolation der Exkrete, Heliotropismus bei Volvox aureus.]

11.044,49, 31.2,4,6

30 Gruber, Karl.

11: 31.1 Amoeba
1912. Biologische und experimentelle Untersuchungen an Amoeba proteus. Arch. Protistenkde. Bd. 25 p. 316—376, 10 figg. [Bewegung. Reaktion auf äussere Reize (Temperatur). Nahrungsaufnahme und Exkretion. Kontraktile Vakuole. Fortpflanzung. Reaktion des Kernes auf Entfernung von Plasma hin.]

11.041, 044, 3, 49, 5, 7

76531 Gruber, Karl.

11: 31.1 Amoeba
1912. Experimentelle Untersuchungen an Amoeba proteus. Sitz.-Ber. Ges.
Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 1—15, 3 figg. (Referat, vide B.
Z. Vol. 23 No. 65651.)

11.041,3,49,7

76532 Allescher, Marie. 11:31.71912. Ueber den Einfluss der Gestalt des Kernes auf die Grössenabnahme hungernder Infusorien. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 129-171, 11.041,.3,.34

33 Woodruff, Lorande Loss, and George Alfred Baitsell. 11:31.7 Paramaecium 1911. The Temperature Coefficient of the Rate of Reproduction of Paramaecium aurelia. Amer. Journ. Physiol. Vol. 29 p. 147-155, 2 figg. [Optimum temperature 240-28.5°. Temp. coeff. of average, rate of reproduction 2.70.1 11.044..6

34 Sun, A. 11:31.7 Paramaecium 1912. Experimentelle Studien über Infusorien. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 207-218, 1 Taf. [Versuche mit Harnsäure (Vermehrung verlangsamt. - Anwachsen der Excretkörner), mit Calciumphosphat. Bildung giftiger thermolabiler Substanzen in Kulturen. Einfluss der erhöhten Temperatur.] 11.041,.044,.3,.49

35 Cepède, C., et V. Willem. 11: 31.7 Trichodinopsis 1912. Observations sur Trichodinopsis paradoxa. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 239—248, 1 pl. [Locomotion, appareil adhésif, pseudo-cils, cytopharynx, nutrition, corps péripharyngien, Division.]

11.3,.7

36 Steche, Otto. 11:37.1 1911. Hydra und die Hydroiden, zugleich eine Einführung in die experimentelle Behandlung biologischer Probleme an niederen Tieren. Vorwort von Prof. Dr. R. Woltereck. (Monograph. einheim. Tiere Bd. 3.) Leipzig, Werner Klinkhardt, 8°, VI, 162 pp., 2 Taf., 65 figg. [Fortpflanzung, Biologie, Experimentelles.] 11.044,6,69,7

76537 Torrey, Harry Beal. 11:37.1 Tubularia 1912. Oxygen and Polarity in Tubularia. Univ. California Public. Zool.

Vol. 9 p. 249-251. 11.044,.69

38 Gemmill, J. F. 11:39.5 Echinus 1912. The Locomotor Function of the Lantern in Echinus, with Ob-11:39.5 Echinus servations on other Allied Lantern Activities. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 84-109, 8 figg. [Also feeding, boring, respiration.] 11.2,.31,.7

39 v. Uexküll, J. 11:4.1 Pecten 1912. Studien über den Tonus. VI. Die Pilgermuschel. Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 305-332, 6 figg. [Schwimmbewegung, Sperrmuskel, Rolle des Fusses, autonomer Kiemenreflex, Bewegung und Innervation des Mantels, Tentakel, Augen.] 11.73,.75,.81,.82,.856

40 Rajat, H. 1906. Influence de la température de l'eau ambiante sur la croissance des Mollusques aquatiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 300-302.

11,044,.34 41 Meisenheimer, Johannes.
11:4.38 Helix
1912. Die Weinbergschnecke Helix pomatia L. (Monographien einheimischer Tiere. Bd. 4.) Leipzig, Werner Klinkhardt, 8°, 140 pp., 72 figg., Mk. 3.—.

42 Dawson, Jean. 11:4.38 Physa 1911. The Biology of Physa. (Contr. zool. Lab. Univ. Michigan No. 137.) Behav. Monogr. Vol. 1 No. 4, 120 pp., 5 pls. [Local distribution, Mucus and mucus threads, Food, Respiration, Psychic phenomena.] 11.2, 31, 4, 81

43 Child, C. M. 11:51.23 1912. Antero posterior Dominance in Planaria. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 935-936. 11.34,.69

11: 51.23 Planaria 76544 Child, C. M. 1912. Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. IV. Certain dynamic factors in the regulatory morphogenesis of *Planaria dorotocephala* in relation to the axial gradient. Journ. exper. Zoöl. Vol. 13 p. 103-152, 46 figg. 11.044.69

76545 Flury, Ferdinand. 11:51.3 Ascaris
1912. Zur Chemie und Toxikologie der Ascariden. Arch. exper. Path.
Pharmakol. Bd. 67 p. 275-392. 11.05,33,45

- 46 Harms, W.

 11: 51.7 Hydroides
 1912. Beobachtungen über den natürlichen Tod der Tiere. Erste Mitteilung: der Tod bei Hydroides pectinata Phil., nebst Bemerkungen über
 die Biologie dieses Wurmes. Zool. Anz. Bd. 40 p. 117-145, 5 figs.
 [Progressives segmentales Absterben vom Abdomen aus. Regeneration
 und Autotomie. Histologisches über die Gewebeauflösung.]

 11.06,39,69
- 47 Dewitz, J.

 11:57

 1912. Untersuchungen über die Geschlechtsunterschiede. No. 2. Untersuchungen mit der Blutflüssigkeit (Hämolymphe) der Insekten. Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 215-218. [Reduktionsvermögen der Hämolymphe von Schmetterlingspuppen; Geschlechtsunterschied.]

48 Licent, Emile.

11:57.53

1912. Recherches d'anatomie et de physiologie comparées sur le tube digestif des Homoptères supérieurs. Cellule T. 28 p. 5-161, 3 pls., 40 figg. [Digestion, excrétion, fonction spumigène.]

11:37.53

11:37.53

49 Baunacke, Walther.
11: 57.54 Nepidae
1912. Statische Sinnesorgane bei den Nepiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat.
Bd. 34 p. 179-346, 4 Tai., 12 figg. [Organe zum Kriechen unter Wasser.
Orientierungsvermögen durch Schaukelversuche nachgewiesen. Ontogenie.]
11.72,73,855

76550 Wefelscheid, Heinrich.
11: 57.54 Plea
1912. Ueber die Biologie und Anatomie von Plea minutissima Leach.
Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 32 p. 389-474, 2 Taf., 11 figg. 11.21,85

- 51 Hesse, Richard.

 11:7

 1913. Wie Fische steigen und sinken. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
 24 p. 24-25. [Physiologisches über Schwimmblase.]

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11:7

 11
- 52 Dean, Bashford.

 11: 7.48 Ceratodus

 1912. Additional Notes on the Living Specimens of the Australian Lungfish (Ceratodus forsteri) in the Collection of the Zoological Society of
 London. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 607—612, 2 figg. [Coloration,
 size, age, breathing, feeding, regeneration.]

 11: 7.48 Ceratodus

 11: 7.48 Ceratodus

53 Thilo, O.
11:7.5
1912. Ueber Naturforschung und Technik. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga
No. 55 Sitz.-Ber. p. 7-8. [Schubkurbel und Führungsgeleise im Kiefermechanismus der Fische. Manometer und Schwimmblase.]

54 Glaser, Otto C.

11: 7.55 Fundulus
1912. Changes in Chemical Energy during the Development of Fundulus heteroclitus. Science N. S. Vol. 35 p. 189-191.

11.041,05

- 55 Polimanti, Osw.

 11: 7.58 Apogon
 1912. Einfluss niedriger Temperaturen auf die Pigmentierung und Atmung von Apogon rew mullorum CBp. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p.
 1209-1213. [Intensive Rosafärbung bei Temp. unter 15°. Beziehungen
 zwischen Atemrhythmus und Temp. nach Gesetz von van 'T Hoff.]
 11.044,21,76
- 56 Banta, A. M.

 1912. The Influence of Cave Conditions upon Pigment Development in Larvæ of Amblystoma tigrinum. Amer. Natural. Vol. 46 p. 244—248.

 11.044,57,76
- 76557 Nice, L. B.

 11: 9.32 Mus
 1912. Comparative Studies on the Effects of Alcohol, Nicotine, Tobacco
 Smoke and Caffeine on White Mice. I. Effects on reproduction and
 growth. Joann. exper. Zool. Vol. 12 p. 133—152, 1 fig. [Increased fe-

cundity, decreased viability of young, out of 707 none born deformed, no decrease in growth rate of offspring. Alcohol administered to parents and offspring increased growth rate.]

76558 Slonaker, James Rollin.

11: 9.32 Mus
1912. The normal activity of the albino rat from birth to natural death, its rate of growth and the duration of life. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 20-42, 14 figg. [Daily activity increases rapidly during first third of life then gradual rhythmic decline. Nocturnal habits. Greater activity of female; males heavier.]

11: 9.32 Mus
11: 9.32 Mus

11.0 Physiologia generalis. (Vide etiam: 76529-7534, 76536, 76537, 76540, 76544-76546, 76554-76557.)

59 Robertson, T. Brailsford.

11.041

1911/13. Further Remarks on the Chemical Mechanics of Cell-division. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 308-313. [Cell-division attributable to an equatorial diminution of surface tension.] — A Note on the Dynamics of Cell Division. A Reply to Roberson, by J. F. McClendon. Bd. 34 p. 263-266, 2 figg. [Increase of surface tension et equator.] — Further Explanatory Remarks Concerning the Chemical Mechanics of Cell-Division. Bd. 35 p. 692-707, 3 figg. [Reply to McClendon. Cleavage furrow a region of low superficial tension. Experiments with oil-droplets submerged by addition of chloroform and brought in contact with alkaline threads along equator.]

76560 Adamkiewicz, Albert.

1912. Ueber Zellenwachstum. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1604-1606.

61 Ciaccio, A.

11.041
1912. Les Lipoïdes intra-cellulaires. Biol. méd. Paris Ann. 10 p. 275—
302. [Méthodes. Morphologie et rôle.] — 2. Distribution et métabolisme physio-pathologique des lipoïdes dans les tissus. p. 317—362.

62 Gallardo, Angel.

11.041

1912. Sur l'interprétation électro-colloïdale de la division caryocinétique.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 131.

63 Hertwig, Richard.

11.041

1912. Ueber neue Probleme der Zellenlehre. Proc. 7th intern. zool.
Congr. p. 60—87, 6 figg. [Wechselwirkungen von Kern und Protoplasma.
Kern-Plasma-Relation.]

31.1,4,7, 39.5, 51.8

64 Liesegang, Raphael Ed. 11.041
1912. Protoplasmastrukturen und deren Dynamik. Arch. Entw.-Mech.
Bd. 34 p. 452--460.

65 Pentimalli, F.

1912. Sulla carica elettrica della sostanza nucleare cromatica. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 34 p. 444-451, 1 tav. [Migrazione delle anse verso l'anoda. Carica negativa.]

66 Schaeffer, Georges.

1912. Protoplasme et colloïdes. Biologica Paris Ann. 2 p. 193-201, 5 figg.

67 Bubanović, Fran.

1913. Nekoji fizikalno-kemijski nazori o protoplazma-tičkoj granici stanica. (Einige psysiko-chemische Ansichten über die plasmatische Grenze der Zellen.) Glasnik hrvatsk. prirodosl. Društva God. 25 p. 50—62.

76568 Mayer, André, et Georges Schaeffer.

1913. Une hypothèse de travail sur le rôle physiologique des mitochondries. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1384—1386. [Support et lieu des processus d'oxydation.]

76569 Ruhland, W.

1913. Zur chemischen Organisation der Zelle. Biol. Centralbl. Bd. 33
p. 337—351. [Ultrafilternatur der lebenden Plasmagrenzhäute. Permeabilität für Enzyme. Lokalisation derselben (Verkettung mit Plasmateilchen).]

70 Straub, W. 11.041 1913. Die Bedeutung der Zellmembran. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 1 p. 192—214, 10 figg. [Rolle der Membran in der pharmakologischen Wirkung. Kalziumwirkung auf Muskeltätigkeit an Zellenoberfläche lokalisiert. Muskarinvergiftung (und Atropin).]

71 Dubois, Raphael. 11.041: 4.32 Murex 1907. Action des microbioïdes sur la lumière polarisée: fibrilles striées musculoïdes et cristaux liquides biréfringents extraits du Murex brandaris. C. R. Soc. Biol. Parls T. 62 p. 243—244, 687.

72 Meyerhof, Otto.
11.041:6
1912. Ueber Wärmetönungen chemischer Prozesse in lebenden Zeilen (Versuche an Blutzellen.) Arch. ges. Physiol. Bd. 146 p. 159—184, 2 Taf. 84.1, 9.32,735,74,.9

73 Bohn, Georges. 11.044
1906. Sur l'adaptation des réactions phototropiques. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 60 p. 584-585, 1 fig. 4.32, 57.54

74 Lapicque, Louis.

1906. Sur les fonctions rythmiques des animaux littoraux soumis à Palternance des marées. Observation sur la note de M. Bohn. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 707-708. — Le rythme des marées et la matière vivante. Réponse à M. Lapicque, par Georges Bohn. p. 708-710.

76575 Bohn, Georges.

11.044
1907. Sur l'impossibilité d'étudier avec une précision mathématique les oscillations de l'état physiologique chez les animaux littoraux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 211—213. — L'influence de l'éclairement passé sur la matière vivante. p. 292—295. — Sur la précision dans la question du rythme des marées, par Louis Lapique. p. 302—304. — Le rythme nycthéméral chez les Actinies, par Georges Bohn. p. 473—475. — Discuss. par Louis Lapique. p. 473—475. — A propos du procès-verbal. Le raientissement et l'accélération des oscillations des Convoluta, par Georges Bohn. p. 564—567.

36.5, 51.23

76 Moore, Benjamin.

11.044

1909. Observations on certain Marine Organisms of (a) Variations in Reaction to Light, and (b) A Diurnal Periodicity of Phosphorescence.

Biochem. Journ. Vol. 4 p. 1—29. [Positive to feeble light and negative to stronger light. Experiments with nauplii of Balanus, larvae of Pleuronectes and phosphorescent Copepods (not phototactic).]

53.4.5, 7.56

77 Courty, G.

11.044

1912. Note relative à des influences solaires vraisemblablement radioactives sur les êtres vivants. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 528

-529. [Brunissement sous l'influence des rayons solaires.]

57.35, 84.2, 86

78 Döderlein, L.

11.044

1912. Ueber Wassertiere und Landtiere. Zool. Anz. Bd. 40 p. 85—93.
[Studium der von den beiden Medien dargebotenen Lebensbedingungen und der Einfluss derselben auf den Körperbau.]

79 Drzewina, Anna, et Georges Bohn.
11.044
1912. Résistance de divers animaux marins à la suppression d'oxygène
(Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 655—657.

36.5, 39.3, 4.32, 51.7, 53.841,842

76580 Drzewina, Anna, et Georges Bohn.
1912. Anoxybiose et anesthésie. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol.
Paris T. 73 p. 696—697. [Narcose chez animaux asphyxiés.]
51,7, 53.842, 57.87, 78

76581 Ewald, Wolfgang F.

11.044

1912. On artificial modification of light reactions and the influence of electrolytes on phototaxis. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 591—612. [Inhibition of movement by intense light. Influence of parts of spectrum, of temperature (increase makes positive animals negative). KCl ard Na Cl produce positive changes, Mg Cl₂ or Mg SO₄ act antagonistically. Want of definite orientation through CaCl₂. Hypotonic solutions negativate, hypertonic positivate. Effects of other chemicals and stains.]

53.5

82 Henri, Mme. V., et Victor Henri.

1912. Différences dans l'absorption des rayons ultraviolets par les divers constituants chimiques du protoplasma. Nouvelle méthode permettant d'agir électivement sur ces divers constituants. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 659-661, 1 fig.

83 Holmes, S. J.

11.044

1912. The Tropisms and their Relation to more Complex Modes of Behavior. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 10 p. 13-23.

84 Loeb, Jacques.

11.044

1912. Antagonistic Action of Electrolytes and Permeability of the Cell Membrane. Science N. S. Vol. 36 p. 637—639. [Single salt solutions render membrane permeable, inhibited by balanced solution (e. g.: Na Cl CaCl). Acids also increase permeability (action on proteins) as well as alcohols (action on lipoids). Membrane a lipoid-protein mosaic. Reversibility.]

85 Mast, S. O.

11.044

1912. Discussion of Certain Questions raised by Parker in a Review of "Light and the Behavior of Organisms". Journ. Anim. Behav. Vol. 2 p. 209—217. [Tropism theory]

86 Osterhout, W. J. V.

11.044

1912. Reversible Changes in Permeability Produced by Electrolytes.
Science N. S. Vol. 36 p. 350-352. [Rapid and very large changes possible (increase or decrease, reversible).]

76587 Richter, Oswald.

1912. Einwirkung des Radiums auf Organismen. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 10 p. 25.

78, 9.32, 9

88 Schottelius, Ernst.
11.044
1912. Gifte und ihre Wirkung auf den Organismus. Prometheus Jahrg.
23 p. 545—548.

89 Aichel, Otto.

1913. Ueber das Verhalten des Zellprotoplasma der Blastomeren und der Zellen erwachsener Tiere gegenüber Kieselsäure. Anat. Anz. Bd. 43 p. 212 — 220. [Kolloidale Kieselsäure in Form eines festeren Gels vom inneren Protoplasma erwachsener Tierzellen (Meerschweinchen) oder Blastomeren (Frosch) lösbar. Unterbleiben der Blastula- und Gastrulabildung. Möglichkeit einer Darmresorption.]

90 Beard, John.

11.044

1913. On the Occurrence of Dextro-rotatory Albumins in Organic Nature. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 150—170. — Med. Rec. N. Y. Vol. 83 p. 553—561. [Cycle of animal life is an antithetic alternation of sexual and asexual generations, of such nature that the albumins are stereochemical antitheses: levo-(sexual) and dextrordary (asexual). Condition reversed in plants. Enzymes show similar relations. Mixture of trypsin and amylopsin attacks asexual generations only. Use in therapy.]

31.1,3,6,7, 37.1, 51.23,7,8, 53.24
91 Hertwig, Oscar.
1913. Zur Radium-Biologie. (Intern. Kongr. Med.)
1914. Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 873-878, 4 figg.
39.5, 78, 79, 9

76592 Hottes, C. F.

1913. The Effect of External Stimuli upon the Cell. Science N. S. Vol. 38 p. 32.

76593 Kite, G. L. 11.044 1913. The Relative Permeability of the Surface and Interior Portions of the Cytoplasm of Animal and Plant Cells. (A Preliminary Paper.) Biol. Bull. Vol. 25 p. 1-7. [Impermeability or partial permeability shown in all portions of protoplasmic gels.] 31.1.7, 39.3, 4.1, 51.7, 79

94 Lillie, Ralph S. 1913. The Physico-chemical Conditions of Anesthetic Action. Correlation between the Anti-stimulating and the Anti-cytolytic Action of Anesthetics. Science N. S. Vol. 37 p. 764-767. - The Physico-chemical Conditions of Anesthetic Action. p. 959-972. [Importance of plasma mem-51.7 brane.]

95 Loeb, Jacques. 1913. Avogadro's Law and the Absorption of Water by Animal Tissues in Crystalloid and Colloid Solutions. Science N. S. Vol. 37 p. 427-439. [Animal tissues obey law as long as they are alive, i. e. normal.]

1913. The Effect of Anesthetics upon Permeability. Science N. S. Vol. 37 p. 111-112.
97 Shelford, V. E. 96 Osterhout, W. J. V.

1913. An Experimental Study of the Reactions of certain Animals to Gradients of Evaporating Power of Air. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 263.

98 Torrey, Harry Beal. 1913. Trials and Tropisms. Science N. S. Vol. 37 p. 873 -- 876. [Unsatisfactoriness of deriving tropic reactions through selection of trial movements.] 31.6

99 Grein, Klaus. 1912. Eine elektrische Lampe zum Anlocken positiv phototaktischer Seetiere. Bull. Inst. oceanogr. Monaco No. 242, 5 pp. 4 figg.
76600 Yerkes, Robert M. 11.044:07

1913. Measured Electrical Stimuli in the Study of Behavior. Journ. animal Behav. Vol. 3 p. 237-238.

01 Giesmsa, G., und S. Prowazek. 11.044:311908. Wirkung des Chinins auf die Protistenzelle. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 12 Beiheft 5 p. 188-198.

02 Fine, Morris S. 11.044: 31 1912. Chemical properties of hay infusions with special reference to the titratable acidity and its relation to the protozoan sequence. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 265-281, 5 figg. 31.1,.6,.7

03 Schütze, C. 1912. Die lebendige Zelle im Kalkwasser. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 2 p. 121-125. 31.1,.7

04 Chamberlain, Weston P., and Edward B. Vedder. 11.044 : 31.1 Amoeba 1911. The Effect of Ultra-violet Rays on Amœbæ, and the Use of these Radiations in the Sterilization of water. Philippine Journ. Sc. B Vol. 6 p. 383-394.

05 Jacobs, Merkel Henry. 11.044:31.5 1912. Studies on the physiological characters of species. I. The effects of carbon dioxide on various Protozoa. Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 519-542. [Myonemes quickly thrown out of function, vibratile organs less injured. Specific differences.] 31.6,.7

06 Rothermundt, M., und J. Dale. 11.044: 31.6 1912. Experimentelle Studien über die Wirkungsweise des Atoxyls in vitro und im Tierkörper. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 12 p. 565-594. [Direkte Wirkung des Atoxyls auf Trypanosomen. Versuche mit Spirochaeten.]

76607 Levaditi, C., et J. McIntosh. 11.044: 31.6 Spirochaete 1907. L'Influence de l'atoxyl sur la spirillose provoquée par le Spirillum gallinarum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1090-1092.

76608 Yassal, J. J. 11.044: 31.6 Spirochaete 1907. Action des couleurs de benzidine sur le spirille de la Tick Feyer (Sp. Duttoni). C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 414-416.

09 Gonder, Richard. 11.044:31.6 Spirochaete 1912. Können Spironemen (Spirochäten) arsenfest werden? Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 62 p. 168-174.

11.044 : 31.6 Treponema 10 Launoy, L., et C. Levaditi. 1912. Création d'une race de Treponema pallidum résistante au mercure. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 653-655.

11 Yakimoff, W. L. 11.044: 31.6 Trypanosoma Vitalité du trypanosome de la dourine dans les conditions arti-

ficielles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 631-633.

12 Ehrlich, P. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1909. Ueber die neuesten Ergebnisse auf dem Gebiete der Trypanosomenforschung. Arch. Schiffs - Trop. - Hyg. Bd. 13, Beiheft 6 p. 321-346.

11.044: 31.6 Trypanosoma 13 Schilling, Claus. 1909. Chemotherapeutische Versuche bei Trypanosomeninfektionen. Arch.

Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 13 p. 1-18.

14 Schilling, Claus, und Jos. Jaffé. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1909. Weitere chemotherapeutische Versuche bei Trypanosomenkrankheiten. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 13 p. 525—534, 1 Taf.

15 Fleig, Charles. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1911. Sur la survie du Trypanosoma brucei dans quelques milieux d'origine biologique et non biologique. Essais sur une méthode physiologique de culture des parasites du sang en général. Montpellier méd.

(2) T. 33 p. 553-558. (Réimpression de C. R. Soc. Biol.)

76616 Laveran, A., et D. Roudsky. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1911. Au sujet de l'action de l'oxazine (chlorure de triaminophénazoxonium) sur les Trypanosomes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 226—230. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 314—315.)— Au sujet de l'action de l'oxazine (chlorure de triaminophénazoxonium) et de l'akridine (diphénylméthane) sur les trypanosomes. p. 916-919. (Review, p. 458-459.)

11.044: 31.6 Trypanosoma 17 Lebeuf, A. 1911. De la préparation de races de Trypanosomes résistantes au sérum de cynocéphales et au sérum humain. Ann. Inst. Pasteur T. 25 p. 882

-891.

18 Mesnil, F., et J. Ringenbach. 11.044: Trypanosoma 1911. De l'action des sérums de Primates sur le Trypanosome humain de Rhodesia. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1097—1098.

19 Morgenroth, J., und L. Halberstädter. 11.044: 31.6 Trypanosoma

Zur Kenntnis der Arzneifestigkeit der Trypanosomen.

Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 15 p. 237-251.

20 Rowntree, L. G., and John J. Abel. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1911. Further Data relating to the Use of certain Antimonial Compounds in the Treatment of experimental Trypanosomiasis. Journ. Pharm. exper. Therap. Vol. 2 p. 501-505. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 407-408.)

21 Terry, B. T. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1911. Chemo-Therapeutic Trypanosome Studies with Special Reference to the Immunity following Cure. Monogr. Rockefeller Inst. med. Research N. York No. 3, 70 pp. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 310—312.)

22 Blacklock, B. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. The Vitality of, and Changes undergone by, Trypanosomes in the Cadaver of the Animal Host. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 B p. 55-68, 1 pl.

76623 Braun, H., und E. Teichmann. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Spezifität der Immunitätsreaktionen bei verschiedenen Trypano-

Physiologia

somenarten. (Deutsche tropenmed. Ges.) Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 266. — Beiheft 4 p. 427—433. — Deutsche med. Wochenschr. Bd. 38 p. 831. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 293.)

76624 Laveran, A. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Orpiment et Trypanosomiase. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p.

25 Laveran, A., et L. Nattan-Larrier. 11.044:31.6 Trypanosoma 1912. Le Trypanosoma rhodesiense devenu résistant au sérum humain perd assez facilement cette propriété. Buil. Soc. Path. exot. T. 5 p. 367-371. (Review, Sleeping Sickness Bull, London Vol. 4 p. 280.)

26 Laveran, A., et D. Roudsky. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Au sujet de l'action de l'akridine (diphénylméthane) sur Trypanosoma Lewisi et Tr. Duttoni. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 172-175.

1 fig.

27 Laveran, A., et D. Roudsky. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Résultats obtenus en mélangeant un virus à trypanosomes acentrosomiques avec un virus normal de même espèce. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 313-314.

28 Léger, André, et J. Ringenbach. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Sur la spécificité de la propriété trypanolytique des sérums des animaux trypanosomés. (Deuxième note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72

p. 267—269. 29 Marcora, Ferruccio. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Ueber die Anaphylatoxinbildung in vitro durch Trypanosomen (Nagana). Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Bd. 12 p. 595—601. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 239—240.)

30 Mesnil, F. 11.044: 31.6 Trypanosoma

11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. De l'action comparée des serums de Primates sur les infections à Trypanosomes. (Troisième note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 408-410. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 151.) esnil, F., A. Lebænf, et J. Ringenbach. 11.044:31.6 Trypanosoma

76631 Mesnil, F., A. Lebœuf, et J. Ringenbach. 1912. De l'action comparée des sérums de Primates sur les infections à Trypanosomes. (Deuxième note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 55 --58. - De l'action des sérums de Primates sur les Trypanosomes humains d'Afrique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 78-81.

32 Morgenroth, J., und L. Halberstädter. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Zur experimentellen Chemotherapie der Trypanosomeninfektion.

Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16, Beiheft 1 p. 76-78.

11.044: 31.6 Trypanosoma 33 Morgenroth, J., und F. Rosenthal. 1912. Experimentell-therapeutische Studien bei Trypanosomeninfektionen. III. Mitteilung. Arzneifestigkeit der Trypanosomen gegenüber Verbindungen der Hydrocupreinreihe. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 71 p. 501-535.

34 Rosenthal, Felix. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Ueber Arzneifestigkeit von Trypanosomen gegen Chininderivate. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 718-719.

35 Rothermundt, M., und J. Dale. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Experimentelle Studien über die Wirkungsweise des Atoxyls in vitro und im Tierkörper. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Bd. 12 p. 565-594. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 188—189.)

36 Schern, Kurt. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1912. Ueber die Wirkung von Serum und Leberextrakten auf Trypanosomen. Arb. Gesundheitsamt Berlin Bd. 38 p. 338-367. (Review, Sleep-

ing Sickness Bull. London Vol. 4 p. 63-67.)

11.044: 31.6 Trypanosoma 76637 Terry, B. T. 1912. The Advantages for Certain Experiments in vitro of Suspending Trypanosomes in Serum. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 9 p. 40— 41. - The Action of Atoxyl. p. 41-42. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 220-221.)

76638 Szücs, Joseph, und Bruno Kisch.

11.044: 31.7 Colpidium
1912. Ueber die kombinierte Wirkung von fluoreszierenden Stoffen und
Alkohol. (Vorläufige Mitteilung.) Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 558-570.

[Bei Colpidium. Bedeutende Verstärkung der Wirkung.]

39 Henri, Victor, et (Mme.) Henri.
1912. Action photodynamique du sélénium colloïdal. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 72 p. 326-328. [Action sur les infusoires.]

40 Mast, S. 0.

11.044: 31.7 Lacrymaria
1911. Habits and Reactions of the Ciliate, Lacrimaria. Journ. anim. Behav. Vol. 1 p. 229-243, 8 figg.

41 Day, Lucy M., and Madison Bentley. 11.044: 31.7 Paramaecium 1911. A Note on Learning in Paramecium. Journ. anim. Behav. Vol. 1

p. 67-73.

42 Woodruff, Lorande Loss.

11.044: 31.7 Paramaecium
1911. Evidence on the Adaptation of Paramaecia to Different Environments. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 60—65. [Under suitable
conditions, unlimited power of reproduction without conjugation or artificial stimulation.]

43 Harper, E. H.

1912. Magnetic control of geotropism in Paramaecium. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 181—189, 1 fig. [Cultures of P. with ingested particles of iron.] — Magnetic Control of the Movements of Paramaecia which have Ingested Iron. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 939

-940.

44 Siedlecki, M. 11.044: 31.91 Lankesteria 1911. Veränderungen der Kernplasmarelation während des Wachstums intrazellulärer Parasiten. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 509—528, 1 Taf., 1 fig.

76645 Bohn, Georges. 11.044; 36.5 Actinia 1906. La persistance du rythme des marées chez l'Actinia equina. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 61 p. 661-663.

46 Bohn, Georges, et Henri Piéron. 11.044: 36.5 Actinia 1906. Le rythme des marées et le phénomène de l'anticipation réflexe. C. R. Soc. Biol, Paris T. 61 p. 660-661.

47 Piéron, Henri. 11.044 : 36.5 Actinia 1906. La réaction aux marées par anticipation réflexe chez Actinia equi-

na. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 658-660.

48 Bohn, Georges.
11.044: 36.5 Actinoloba
1906. Sur les courbures dues à la lumière.
51 p. 420-422, 2 figg.

49 Parker, G. H.

1912. Nervous and Non-nervous Responses of Actinians. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 461-462.

50 Mayer, Alfred G.

11.044: 37.3

1912. The Temperature Reactions of Medusae Ranging from Temperate to Tropical Oceans. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 465.

37.5,.7

51 Bohn, Georges.
11.044: 39.3 Asterias
1906. Sur des mouvements de roulement influencés par la lumière. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 468—469, 2 figg.

52 MacCurdy, H. M.
11.044: 39.3 Asterias
1912. Observations on the Reactions of Asterias forbesis to Light. (Amer.
Ass. Adv. Soc.) Science N. S. Vol. 35 p. 192.

53 Moore, A. R.
11.044: 39.5
1912. On the Nature of the Sensitization of Sea Urchin Eggs by Strontium Chloride. Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 91-93. [Makes egg less stable, but does not form stable chemical compounds with protoplasm.]

76654 Robertson, T. Brailsford.

11.044: 39.5

1912. On the Cytolytic Action of Ox-Blood Serum upon Sea-Urchin Eggs,

Physiologia

and its Inhibition by Proteins. (Preliminary communication.) Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 79-88. - Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 61-63. — On the Isolation of Occytase, the Fertilizing and Cytolyzing Substance in Mammalian Blood Sera. Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 95-102. — (Preliminary report.) Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 90-91. (Abstract, vide B. Z. Vol. 23 No. 66568/66569.)

76655 Holmes, S. J. 11.044: 39.5 Arbacia 1912. Phototaxis in the Sea Urchin, Arbacia punctulata. Journ. animal

Behav. Vol. 2 p. 126-136.

56 Moore, A. R. 11.044: 39.5 Strongylocentrotus 1910. The Temperature Coefficient of Cytolysis in the case of the Unfertilised Egg of the Sea-urchin, Strongylocentrotus purpuratus. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 3 p. 257-260.

57 Robertson, T. Brailsford. 11.044: 39.5 Strongylocentrotus 1912. On the Extraction of a Substance from the Sperm of a Sea Urchin (Strongylocentrotus purpuratus) which will Fertilize the Eggs of that Species. Univ. California Public, Physiol. Vol. 4 p. 103-105.

58 Girard, et Victor Henri. 11.044: 4.56 Octobus 1906. Etude de l'anesthésie chloroformique chez le Poulpe. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 926-928.

59 Boring, Edwin G. 1912. Note on the negative Reaction under Light-adaptation in the Planarian. Journ. anim. Behav. Vol. 2 p. 229-248, 1 fig.

60 Minkiewicz, Romuald. 11.044:51.24 1912. Une expérience sur la nature du chromotropisme chez les Némertes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 229-231. [Action spécifique de lumière rouge. Erythropisme positit.]

76661 Jammes, L., et A. Martin. 11.044:51.3 Ascaris 1907. Sur les propriétés de la coque de l'Ascaris vitulorum Goeze. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 62 p. 15-17.

62 Fülleborn, F. 11.044: 51.3 Dirofilaria 1912. Untersuchungen über die chemotaktische Wirkung der Malpighischen Gefässe von Stechmücken auf Hundemikrofilarien. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 65 p. 349-352, 1 fig.

63 Shull, A. F.

11.044:51.8 Hydatina
1912. External Agents and the Growth Period of the Egg in Hydatina
senta. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 474.

64 Whitney, D. D.
11.044: 51.8 Hydatina
1912. The Effects of Alkohol not Inherited in Hydatina senta. Amer. Natural. Vol. 46 p. 41-56.

11.044:52 65 Pearse, A. S. 1911. The influence of different color environments on the behavior of certain Arthropods. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 79-110, 3 figg. [Do not choose most favorable color environment because of color.] 53.841,.842, 54.4, 57.45

66 Loeb, Jacques. 1909. Chemische Konstitution und physiologische Wirksamkeit von Alkoholen und Säuren. II. Mitteilung. Biochem. Zeitschr. Bd. 23 p. 93-96. [Wirkung auf Heliotropismus nimmt mit Zahl der C-atome in Molekül zu (nur unbedeutend bei Säuren).] 53.24,.4

11.044: 53.24 Daphnia 67 Moore, A. R. 1912. Concerning negative phototropism in Daphnia pulex. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 573-575, 1 fig. [Ultra-violet light of wave length shorter than 3341 Å. u. is specific for causing negative phototropism, reversible

through addition of CO2 or HCl.]

76668 Rose, Maurice. 11.044: 53.24 Daphnia 1912. Recherches biologiques sur le Plankton. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 237, 12 pp. [Action de lumière, chaleur et courant.]

76669 Henri, Victor.

11.044:53.4

1912. Excitabilité des organismes pour les rayons ultraviolets. Temps de latence. Loi de l'indépendance thermique. Phénomènes de fatigue et de réparation. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 414 — 417. [Siège dans organes périphériques. Seuil de durée correspond à durée des réactions photochimiques et des processus de diffusion et d'osmose à periphérie.]

70 Moore, A. R.
 11.044: 53.4 Diaptomus
 1912. Negative Phototropism in Diaptomus by Means of Strychnine.
 Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 185—186. (Abstract, vide B.

Z. Vol. 23 No. 67668.)

71 Allee, W. C.
11.044: 53.72 Asellus
1912. An Experimental Analysis of the Relation between Physiological
States and Rheotaxis in Isopoda. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 269—
344, 10 figg.

72 Bohn, Georges.

11.044:52.841 Homarus
1912. Quelques expériences de modification des réactions chez les animaux, suivies de Considérations sur les Mécanismes chimiques de l'Evolution. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 217—238. [Modifications des réactions phototactiques par substances chimiques (acides et
alcalis), par pression, etc.]

73 Chatanay, J. 11.044:57
1912. Piégeage lumineux et biologie des insectes. Bull. scient. France

Belgique (7) T. 46 p. 218-234, 7 figg.

57.27,.33,.35,.53,.54,.62,.68,.72,.89,.92,.98

74 Picard, François.

11.044:57

1912. Hygrophilie et phototropisme chez les insectes. Bull. scient.
France Belgique (7) T. 46 p. 235—247. [Attraction phototropique pas

limitée à l'intermédiaire des ocelles.]

76675 Bohn, Georges.

11.044 ; 57.54 Acanthia
1906. Sur le phototropisme de l'Acanthia lectularia Fabr. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 60 p. 520—521.

76 Holmes, S. J. 11.044:57.71 Culicidae 1911. The reactions of mosquitoes to light in different periods of their

life history. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 29-32.

77 Weiss, Harry B. 11.044: 57.71 Culicidae 1913. Notes on the Phototropism of certain Mosquitoes. Entom. News Vol. 24 p. 12-13.

78 Payne, Fernandus.

11.044: 57.72 Drosophila
1911. Drosophila ampelophila Loew Bred in the Dark for Sixty-nine Generations. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 297—301, 1 fig. [No noticeable change in coloration nor in phototactic reactions.]

79 Kribs, H. G. 11.044: 57.72 Dresophila 1912. Some Reactions of *Drosophila* to Parallel Rays of Light. (Amer.

Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 474.

80 Steudel, E. 11.044:57.96
1908. Sonnenstich bei Ameisen in den Tropen. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg.
Bd. 12 p. 29-30.

81 Białaszewicz, K.

1912. Ueber das Verhalten des osmotischen Druckes während der Entwicklung der Wirbeltierembryonen. Teil I und II. Versuche an Hühnerund Froschembryonen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 489-540, 2 figg.

— Untersuchungen über die osmotischen Verhältnisse bei der Entwicklung der Frosch- und Hühnerembryonen. Vorläufige Mittellung. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 B p. 1-11.

78, 86

82 Shelford, V. E., and W. C. Allee.
11.044:7
1912. An Index of Fish Environments. Science N. S. Vol. 36 p. 76—

77. [Negative reactions to increased carbon dioxyde.]

76683 Seale, Alvin.

11.044: 7.54 Spheroides
1912. Some Poisonous Philippine Fishes.
7 p. 289-291, 1 pl. [Spheroides sceleratus.]

76684 Loeb, Jacques.

11.044: 7.55 Fundulus
1912. Untersuchungen über Permeabilität und antagonistische Elektrolytwirkung nach einer neuen Methode. Biochem. Zeitschr. Bd. 47 p. 127
—166. (Referat. vide B. Z. Vol. 24 No. 71478.)

—166. (Referat, vide B. Z. Vol. 24 No. 71478.)

85 Loeb, Jacques, and Hardolph Wasteneys.

11.041: 7.55 Fundulus
1912. On the adaptation of fish (Fundulus) to higher temperatures.

Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 543—557. [Resistance to sudden rise of temperature varies with concentration of sea-water or Ringer solution. Immunizing to higher temperatures.]

86 Summer, Francis B.

11.044: 7.55 Fundulus
1912. Fundulus and Fresh Water. Science N. S. Vol. 34 p. 928-931.

[Usually dies. Small percentages of NaCl suffice to counteract effect.

Acclimatization possible.] — Fundulus and Fresh Water, by Eugene
Smith. Vol. 35 p. 144-145 — by John Murdoch p. 417.

87 Farr, C. Coleridge.
11.044: 7.55 Trutta
1912. Some Effects of the Gases Dissolved in Artesian Water on Trout,
their Eggs and Fry. Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 354—
362

88 Backman, E. Louis, und Carl Gustaf Sundberg. 11.044: 76 1912. Der osmotische Druck bei Rana temporaria während der Entwicklung nach dem Ausschlüpfen der Embryonen. Arch. ges. Physiol. Bd. 146 p. 212—230, 3 Taf. — Das Verhalten der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen. Bd. 148 p. 396—440. (Referat, vide B. Z. Vol. 24 No. 71745 u. 71804.)

89 Brunacci, B.

11.044:76

1912. Ueber die Anpassung der Amphibien an das äussere Flüssigkeitsmilieu durch Regelung des osmotischen Druckes ihrer inneren Säfte. Bedeutung der Lymphsäcke und der Harnblase. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 1167—1170. — Zur Frage des Verhaltens der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen. Bemerkungen zu der im sechsten bis neunten Hefte Bd. 148, 1912 dieses Archivs veröffentlichten Arbeit von E. L. Backman und C. G. Sundberg. Arch. ges. Physiol. Bd. 150 p. 87—91.

76690 Glaser, Otto.

11.044: 76
1912. Note on the Development of Amphibian Larvae in Sea-water. Science N. S. Vol. 36 p. 678-681. [Ionic antagonism and acclimatization.]

91 Backman, E. Louis, und J. Runnström. 11.044: 78 Rana 1912. Der osmotische Druck während der Embryonalentwicklung von Rana temporaria. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 287—345. [Reduktion bei Befruchtung; künstliche Parthenogenese. Druck steigt während Entwickelung an.]

92 Drzewina, A., et G. Bohn.
1912. Variations de la résistance à l'inhibition des oxydations, chez
Rana fusca aux divers stades larvaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72
p. 908—910. — Effets de l'inhibition des oxydations chez les embryons
et têtards de Rana fusca. p. 970—972. (Analyse, vide B. Z. Vol. 24 No.
71806/71807.)

93 Secerov, Slavko.
11.044: 79 Salamandra
1912. Die Umweit des Keimplasmas. II. Der Lichtgenuss im SalamandraKörper. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 682—702, 2 Taf., 4 figg. [Bestimmung des Penetrationskoefficienten. Gelbe Hautflecken besonders
durchlässig.]

94 Halban.
11.044: 79 Triton
1912. Protoktive Wirkung der Radiumemanation auf die Brunstcharaktere der Tritonen. (Ges. Aerzte Wien.) Wien. klin. Wocheuschr. Jahrg.
25 p. 645.

76695 Unzeitig, Hans.

11.044: 86 Gallus
1912. Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Bursa Fabricii
und einige andere Organe junger Hühner. Anat. Anz. Bd. 42 p. 22—24.
[Lymphoidgewebe zerstört.]

76696 Congdon, E. D. 11.044:9.321912. The surroundings of the germ plasm. III. The internal temperature of warm blooded animals (Mus decumanus, M. musculus, Myoxus glis) in artifical climates. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 703-715. (Abstract. B. Z. Vol. 24 No. 74181).

97 Fraenkel, Manfred. 11.044: 9.32 1912. Röntgenstrahlenversuche an tierischen Ovarien zum Nachweis der Vererbung erworbener Eigenschaften. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 2 p. 61-77, 1 Taf. 98 Nice, L. B. 11.044: 9.32 Mus

11.044: 9.32 Mus 1913. Studies on the effects of alcohol, nicotine and caffeine on white mice. II. Effects on activity. Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 123-151, 15 figg.

99 Dorée, Charles. 1909. The Occurrence and Distribution of Cholesterol and Allied Bodies in the Animal Kingdom. Bio-chem. Journ. Vol. 4 p. 72-106. [Chordata, Mollusca, Arthropoda, Annulata, Echinodermata, Coelenterata.] 34.3, 36.5, 39.3, 4.32, 36, 51.6, 53.842, 57.22, 87, 7.55, 81.21, 9.32

76700 Bertrand, Gabriel, et F. Medigreceanu. 11.05 1912. Sur la présence du manganèse dans la série animale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 82—84. 39.3,7, 4.1,32,38,58, 51.5, 53.5,72,841, 57.28, 62, 87, 89, 7.31, 55, 78, 79, 81.26, 86.5, 9.32

01 Okuda, Y. 11.05 1912. Quantitative Determination of Creatine, Creatinine and Monoamino-acids in certain Fishes, Mollusca and Crustacea. Journ. Coll. Agric. Univ. Tokyo Vol. 5 p. 25—31. 4.1,58, 53.842, 7.55,58
02 Suzuki, U., M. Mihata, S. Otsuki, R. Inouye, K. C. Bharatkar, Y. Okuda, S. Odake, K. Yoshimura, und Y. Tanaka. 11.05

1912. Ueber die Extraktivstoffe des Fischfleisches und der Muscheln. Journ. Coll. Agric. Univ. Tokyo Vol. 5 p. 1-24. 4.1, 53.842, 7.55,.58

76703 Bertrand, Gabriel, et H. Agulhon. 1913. Sur la présence du bore dans la série animale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 732-735. — Bull. Soc. chim. France (4) T. 13 p. 549-39.5, 5, 4.1.32, 38, 56, 51.5, 53.841, 57.67, 71, 7.31, 55, 56, 78, 81.3, 86.5, 9.32,.53

04 Bertrand, Gabriel, et F. Medigreceanu. 11.05 1913. Recherches sur la présence du manganèse dans la série animale. Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 282-288. - Bull. Soc. chim. France (4) T. 13 p. 18-24. 39.3, 5, 7, 4.1, 32, 38, 58, 51.5, 53.5, 71, 72, 841, 57.28,62,85,87,89, 7.31,55,58, 78, 79, 81.26, 86.5, 88.1, 9.32

05 Sartory, A. 1913. Le manganèse et son rôle biologique. Biologica Ann. 3 p. 15-17. [Résumé surtout des recherches de G. Bertrand.]

06 Shackell, L. F. 11.05 : 39 1911. Phosphorus Metabolism during early Cleavage of the Echinoderm Egg. Science N. S. Vol. 34 p. 573-576. [No evidence of synthesis of nuclein from lecithin during cleavage.] 39.5

11.05 : 4.1 Unionidae 07 Bradley, Harold C. 1909/10. Manganese of the fresh water mussels. (Amer. Soc. biol. Chemists.) Journ. biol. Chem. Vol. 7 p. XXXVI-XXXVII. - Manganese of the Tissues of Lower Animals. Journ. biol. Chem. Vol. 8 p. 237-249.

11.05:51.21 08 Henry, A., et A. Ciuca. 1912. Essais d'anaphylaxie à l'aide de produits parasitaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 983-984.

11.05: 57.87 Bombyx 76709 Inouye, R. 1912. A Contribution to the Study of the Chemical Composition of the Silkworm at different Stages of its Metamorphosis. Journ. Coll. Agric. Univ. Tokyo Vol. 5 p. 67-79.

76710 Bertrand, Gabriel, et F. Medigreceanu.

11.05:6

1912. Recherche sur la présence et la répartition du manganèse dans les organes des animaux. Bull. Soc. chim. France (4) T. 11 p. 857—

868. [Existence constante et répartition déterminée dans les organes].—

Sur la présence et la répartition du manganèse dans les organes des animaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1450—1452.

7.31,.55, 84.1, 86, 9.32,.53,.725—.745

11 Whitehead, R. H.

11.05:6
1912. A microchemical study of the fatty bodies in the interstitial cells of the testis. Anat. Record Vol. 6 p. 65-73. [Mostly phosphatid lipoid material, but some cholesterinester and neutral fat.]

78, 9.74

12 Scott, G. G.
11.05:7.31
1912. The percentage of water in the brain of the dog-fish. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 39.

13 de Rey-Pailhade, J.

11.05: 7.5

1912. Le philothion dans l'alimentation par les poissons. (Soc. Thérap. Paris.) Bull. gén. Thérap. T. 164 p. 699-701. [Diastase hydrogénante dans muscles striés des poissons.]

14 Reuss, Hans, und Ernst Weinland. 11.05: 7.55 Anguilla 1912. Ueber die chemische Zusammensetzung der Aalbrut unter ver-

schiedenen Bedingungen. Zeitschr. Biel. Bd. 59 p. 283-296.

15 Tschernorutzky, Helene. 11.05: 7.55 Clupea 1912. Ueber das Vorkommen der Nucleinsäure in reifen Heringseiern. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 80 p. 194—197.

16 Bertrand, Gabriel, et H. Agulhon.

11.05: 9

1912/13. Sur la présence normale du bore chez les animaux. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 155 p. 248—251. — Bull. Soc. Chim. France T. 13 p. 395—
397. [Dans les poils, les carnes et les os, dans le foie et les muscles.]

9.32,725,735

76717 Buchtala, Hans.
11.05:9.31 Manis
1913. Ueber das Keratin der Schuppen von Manis japonica. (Schuppentier.) Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 85 p. 241—245. [Für Alanin und Tyrosin im Vergleich zu anderen Keratinen sehr hohe Werte gefunden.]

18 Thomas, Karl.
11.05: 9.74
1911. Ueber die Zusammensetzung von Hund und Katze während der ersten Verdoppelungsperioden des Geburtsgewichtes. Arch. Anat. Physiol. Abt. 1911 p. 9-38.

19 Piéron, Henri.
 1907. Autotomie et "autospasie". C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 425—427.

20 Mines, G. R.

11.05: 39.7 Holothuria
1912. Note on the mode of discharge of the Cuverian organs of Holothuria nigra. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 456. [Results from internal pressure.]

21 Piéron, H.

11.06: 53.842

1907. De l'autotomie évasive chez la crabe. C. R. Soc. Biol. Paris T.
62 p. 863-864. — De l'autotomie protectrice chez le crabe. p. 906—
908.

22 Cuénot, L.

11.06: 9.32

1907. L'autotomie caudale chez quelques mammifères du groupe des Rongeurs. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris 62 p. 174—176.

11.1 Sanguis, Circulatio.

(Vide etiam 76547.)

76723 Dakin, W. J.

1908. Variations in the Osmotic Concentration of the Blood and Coelomic Fluids of Aquatic Animals, Caused by Changes in the External Medium. Bio-chem. Journ. Vol. 3 p. 473—490.

7.5

76724 Jona, Judah Leon.

8 p. 1-8. 76739 Metalnikoff, Serge.

1911, Cryoscopic Determinations of the Blood and Body Fluids of some

Australian Animals. Bio-chem. Journ. Vol. 6 p. 130. [Land mammals, Echidna, Hystrix, land reptiles, fish, crustacean]. 53.841, 7.56, 58, 81.1, 3, 9.1, 32, 735 25 Schepotieff, Alexander. 11.11 1912. Ueber die Bedeutung der Wassermannschen Reaktion für die biologische Forschung. Zool. Anz. Bd. 41 p. 49-54. [Chemische Spezifität der Arten. Fragen der Genealogie. Danach stehen z. B. die Nemertinen den Turbellarien näher als den Anneliden.] 51.23,.24,.7 26 Winterstein, Hans. 11.11 1912. Ein Apparat zur Mikroblutgasanalyse und Mikrorespirometrie. Biochem. Zeitschr. Bd. 46 p. 440-449, 1 fig. 27 Drew, G. Harold. 1911. A Note on some Attempts to cause the Formation of Cytolysins and Precipitins in certain Invertebrates. Journ. Hygiene Vol. 11 p. 188 -192. [Results uniformly negative.] 39.5, 4.1 28 Cernovodeanu, P., et Victor Henri. 1906. Pnagocytose chez les Oursins. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 882-884. 29 Cuénot. L. 11.11:39.51906. Rôle biologique de la coagulation du liquide cœlomique des oursins. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 255 - 256. [Agglutination spontanée des amibocytes cœlomiques formant caillot au contact des blessures.] 30 Henri, Victor. 11.11:39.5 1906. Etude du liquide périviscéral des Oursins. — Eléments figurés. — Phénomène de la coagulation et son rôle biologique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 880-882. 31 Briot, A. 11.11:39.71906. Sur les corps bruns des Holothuries. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1156-1157. 76732 Henze, M. 1913. Untersuchungen über das Blut der Ascidien. II. Mitteilung. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 79 p. 215-228. [Freie Schwefelsäure der Blutkörperchen; Salze des Plasmas; Vanadiumchromogen und seine Bedeutung.] 33 Peyréga, E. 11.11:51.7 Arenicola 1912. Spectrographie du sang de l'Arénicole. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1732—1734. 34 Leontowitsch. A. 11.11:521911. Ueber eine neue physiologische Untersuchungsmethode zum Studium der Blutzirkulation der Wirbellosen und einige Resultate derselben bei Ranatra und Palaemen squilla. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 337-351, 1 Taf. [Injektion von defibriniertem Säugerblut. Gefässe spielen eine grössere Rolle wie Blutsinus.] **53.841**, **57.54** 35 Tait, John. 1910. Crustacean Blood Coagulation as studied in the Arthrostraca. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 3 p. 1-20, 5 figg. 53.71,.72 11.11:53.72 36 Bruntz, L. 1907. Sur l'existence d'organes globuligènes chez les Isopodes. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 168-169. 11.11:53.8 1907. Néphro-phagocytes des Décapodes et Stomatopodes. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 423-425. 53.82,.84 (38 Alsberg, C. L., and E. D. Clark. 11.11: 53.92 Limulus 1910. The haemocyanin of Limulus polyphemus. Journ. biol. Chem. Vol.

1906. Sur l'immunité de la Galleria mellonella vis-à-vis des bacilles tu-

berculeux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 518-519.

11.11:57.82 Galleria

76740 Portier, P.

11.11:6
1907. Détermination de la pression osmotique du sang et des liquides internes des vertébrés des contrées polaires arctiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 627-630.

84.1,.2,.4, 9.51,.735-.745

41 Lapicque, L.

1912. Constance de la proportion d'hémoglobine chez les Homéothermes en général (d'après le travail de M. Maurice Nicloux). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 338—339. [La proportion d'hémoglobine dans l'organisme est sensiblement constante.]

86.5, 9.32,74,9

42 Nicloux, Maurice.

11.11:6

1912. Coefficient d'empoisonnement dans l'intoxication mortelle oxycarbonique chez différents animaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 332-337.

86.5, 9.32,74,.9

43 Trendelenburg, Paul.

11.11:7

1912. Ueber die Saverstofftension im Blute von Seefischen. Zeitschr.

Biol. Bd. 57 p. 495-506, 2 figg. [Gegenüber Seewasser stets deutlich herabgesetzter O₂-Partialdruck.]

7.31

44 Morse, Max.

11.11:78

1913. The Rôle of Phagocytosis in the Process of Involution. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 268.

45 Fandard, Lucie, et Albert Ranc. 11.11: 81.3 Thalassochelys 1912. Sur le sucre du sang de la tortue de mer. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 437-438.

46 Magnan, A.

11.11: 82

1912. La quantité de sang chez les différents groupes d'oiseaux. Bull.

Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 389-391. [En rapport avec régime.]

83, 84.1,2, 86,5, 88.1, 89.1,7

76747 Dreyer, Georges, and William Ray.

1912. Further Experiments upon the Blood Volume of Mammals and its Relation to the Surface Area of the Body. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 460-461.

9.32

48 Jauchen, Erwin.

1912. Die Anwendung der Komplementbindungsmethode zur Ermittlung natürlicher Verwandtschaft von Tieren und Pflanzen. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 10 p. 74-76. [Resultate von Carl Bruck.]

9.82-.9

49 Mollisen, Th.

1913. Die Präzipitinreaktion als Zeugnis für die Anthropomorphenverwandtschaft des Menschen. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthr. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 43 p. 132—135, 3 figg. — Die biologische Eiweissdifferenzierung als Hilfsmittel zur Erkenntnis der verwandtschaftlichen Beziehungen der Wirbeltiere, besonders des Menschen. Abh. nat. Ges. Isis Dresden 1912 p. 3—6.

9.33,82,88,9

50 Boynton, William Hutchins.

11.11: 9.735 Bos
1913. A Study of the Normal Blood of the Carabao. Philippine Journ.
Sc. B Vol. 8 p. 59-66. [B. mindorensis. 6,057,520 per cubic mm. Hæmoglobin 92,6%, Leucocytes 10,389.]

51 Combault, André.
11.12:51.6 Heliodrilus
1907. Du cours du sang chez l'Heliodrilus calignosus. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 62 p. 1003—1004.
52 Hoffmann, Paul.
11.12:53.92 Limulus

52 Hoffmann, Paul.

11.12:53.92 Limulus
1911. Das Elektrokardiogramm von Limulus im Chlornatriumrhythmus
und bei Hemmung. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1911 p. 175—180,
3 figg.

53 Popovici-Baznosanu, A.

11.12:57
1907. Sur la circulation ventrale thoracique chez les Insectes. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 62 p. 20—21. [Existence d'un sinus thoracique identique au sinus abdominal.]

76754 Bakker, Nelly C. 11.12: 7.55 Anguilla 1912. Analyse des Elektrokardiogramms auf Grund von am Aalherzen

ausgeführten Untersuchungen. Zeitschr. Biol. Bd. 59 p. 335—365, 40 figg. [Elektrische Erscheinungen des Vorhofs und des Ventrikels identisch (2 Gruppen von Schwankungen: rasche und langsame — beide gewöhnlich diphasisch).] — Analyse des Elektrokardiogramms des Aales (Anguilla vulgaris). Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 784—787, 6 figg.

76755 Polimanti, Osw. 11.12: 7.55 Conger 1912. Das Kaudalherz der Muraeniden als Exponent der spinalen Erregbarkeit betrachtet. (Experimente an Conger vulgaris L.) Zeitschr. Biol. Bd. 59 p. 171—231, 23 figg. [Steht unter der beständigen tonischen Beeinflussung des Rückenmarkes.]

56 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys. 11.12: 7.55 Fundulus 1912. Ueber die Abhängigkeit der Zahl der Herzschläge vom Partialdruck des Sauerstoffs. Biochem. Zeitschr. Bd. 40 p. 277—295. [Herabsetzung des Sauerstoffdrucks bewirkt Verminderung der Pulsationen auf

1/2-1/3; an Fundulusembryonen.]

57 Laurens, Henry.

11.21:81
1913. Die atrioventrikuläre Erregungsleitung im Reptilienherzen und ihre Störungen. Arch. ges. Physiol. Bd. 150 p. 139—207, 1 Taf., 63 figg. [Physiolog. Differenzierung der a.-v.-Leitungsbahnen. Normale Frequenz und Ueberleitungszeit. Verlängerung der letzteren. Störungen bis zur totalen Dissoziation.]

58 Burrows, Montrose T.

11.12:86 Gallus
1912. Rhythmical Activity of Isolated Heart Muscle Cells in vitro.
Science N. S. Vol. 36 p. 90-92. [Rhythm in a single heart muscle cell.
Cells taken from 14-day chick embryo. Evidence in favor of myogenic theory.]

11.2 Respiratio, Calor animalis.

(Vide etiam: 76538, 76542, 76550—76553, 76555.)

76759 Fischer, Hugo.
1913. Zur Phylogenie der Atmung. Nat. Wochenschr. Bd. 82 p. 343346.

60 Montuori, A.

1913. Les processus oxydatifs chez les animaux marins par rapport à la température. Arch. ital. Biol. T. 59 p. 140—156, 13 figg. [Adaptation de la consommation oxydative à la température.]

11.21,.28 4.1, 51.74, 53.842, 7.35,.53,.58

61 Brocher, Frank.

11.2:57

1912. Recherches sur la respiration des insectes aquatiques (imagos).

Nèpe. Hydrophile. Notonecte. Dyticidés. Haemonia. Elmis. Soc. entom.

Jahrg. 27 p. 91-93, 102.

57.54,62,63,68

62 Riede, E.

11.2:57

1912. Vergleichende Untersuchung der Sauerstoffversorgung in den Insectenovarien. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 32 p. 231—310, 3 Taf., 10 figg.

57.1,.21,.22,.28,.33,.41 — .45,.54,.62,.65,.71,.72,.75,.88,.98,.99

63 Hoppe, Julian.

11.2:57.54 Notonecta
1912. Die Atmung von Notonecta glauca. Zool. Jahrb. Bd. 31 allg. Zool.
Physiol. p. 189-244, 2 Taf. [Keine getrennten inspiratorischen und exspiratorischen Stigmen. Details über Larven und Imagines.]

64 Babák, Edward.
11.2: 7.5
1912. Zur Atmung der Fischembryonen und Jungfische. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 134—136, 1 fig. 7.55,57,58

65 Packon, V.

11.2:82
1907. Sur la résistance comparée du canard et du pigeon à l'asphyxie dans l'air confiné. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1120—1123. 84.1, 86.5

76766 Maignon, F.

11.2:9.32 Cavia
1913. Influence des saisons et des glandes génitales sur les combustions
respiratoires chez le cobaye. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 347—349.
[Expériences prolongées sur animaux châtrés et non châtrés.]

76767 Dubois, Raphael.

1907. Application de la radiographie à l'ètude des mouvements respiratoires en physiologie comparée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 17

11.21
1907. Chronophotographie d'un jet de liquide coloré montrant le trajet du courant de l'eau à travers la chambre respiratoire des animaux aquatiques. Rappel des travaux antérieurs sur les applications de la chrono- et de la grapho-photographie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 449—451, 3 figg. — I. Démonstrations de microphotographie instantanée et de chronomicrophotographie. II. Comparaison des mouvements actifs et passifs des branchies flottantes respiratoires et locomotrices. p. 964—967.

69 Cohnheim, Otto.

11.21

1912. Ueber den Gaswechsel von Tieren mit glatter und quergestreifter Muskulatur. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 76 p. 298—313. [Kein durchgreifender Unterschied im Gaswechsel bei Tieren mit quergestreifter und solchen mit glatter Muskulatur.]

Wager, Horace A.
 1912. Respiration and Cell Energy. Trans. R. Soc. South Africa Vol.
 2 p. 405-418. [Review of the principles of respiration in plants and animals. Not a process apart from nutrition.]

71 Bohn, Georges.
11.21:36.5
1906. Mouvements en relation avec l'assimilation pigmentaire chez les animaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 527-528.

76772 v. Schönborn, E.

11.21: 37.1 Tubularia
1912. Ueber die Oxydationsprozesse bei der Regeneration und Heteromorphose von Tubularia. Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 97—109.

73 Matula, J.

11.21:53.82 Squilla

1912. Die Regulation des Atemrhythmik bei Squilla mantis. Arch. ges.

Physiol. Bd. 144 p. 109-131, 1 fig. (Referat, vide B. Z. Vol. 23 No. 67761.)

74 Zimmermann, Kathleen E. 11.21: 53.842 Corystes 1912. Notes on the Respiratory Mechanism of Corystes cassivelaunus. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 288—291, 1 pl.

75 Brocher, Frank.
11.21:57.63 Elmidae
1912. Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques adultes. Les
Elmides. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 136—179, 23 figg.

76 Bounhiol, J. P.
 1906. Sur la technique expérimentale des mesures respiratoires chez les poissons. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 473-474.

77 Popta, C. M. L.
11.21:7
1912. La fonction de la Vessie aérienne des Poissons. Verh. 8 intern.
Zool. Congr. Graz p. 575-577. [Favorise circulation de l'oxygène. Réservoir de gaz.]
7.48,55,58

78 François-Frank, Ch. A.

11.21:7.5

1906. Etudes expérimentales de mécanique respiratoire. Analyse graphique des mouvements respiratoires des poissons téléostéens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 799—801. — Etudes expérimentales de mécanique respiratoire. — II. Fonctionnement de la membrane operculaire; son rôle dans la respiration régulière et dans les mouvements respiratoires redoublés chez les poissons téléostéens. p. 801—802. — Note complémentaire sur les mouvements actifs de la membrane limitante operculaire des poissons téléostéens. p. 838—839.

76779 François-Franck, Ch. A.

11.21: 7.5

1906. Mécanique respiratoire des Poissons téléostéens. I. — Technique des explorations graphiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 962—964, 3 figg. — II. Technique des prises de vues photo- et chrono-photographiques dans l'étude de la mécanique respiratoire des poissons téléostéens. p. 965—967, 3 figg.

76780 Woodland, W. N. F.

11.21: 7.55

1912. On the Physiology of Gas Production in connection with the Gas
Bladders of Teleostean Fish. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 546

-548.

81 Githens, T. S.

11.21:78 Rana
1912. The results of ligation of the pulmonary and cutaneous arteries
in the frog. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 82—84. (Abstract. vide B. Z. Vol. 24 No. 71808.)

82 Socor, Emile G.
11.21:78 Rana
1912. Recherches sur l'élimination de l'acide carbonique d'une grenouille
placée dans l'hydrogène et soumise à différentes températures. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 72 p. 787—788. [Acide carbonique cesse de dégager
au bout d'un temps déterminé, toujours le même. Elle n'est pas toute
préformée.]

83 Bruner, H. L.
11.21:79
1913. Jacobson's Organ and the Respiratory Mechanism of the Urodeles. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 267-268.

84 François-Franck, Ch. A.
11.21:81.1 Chamaelon
1907. Etudes de mécanique respiratoire comparée, Mouvements et variations de pression respiratoire chez le caméléon vulgaire. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 62 p. 34—36, 5 figg.

85 François-Franck, Ch. A.

11.21: \$1.1 Lacerta
1907. Etudes de mécanique respiratoire comparée. La fonction respiratoire chez les sauriens fissilingues (Lézard ocellé). I. — Notions anatomiques relatives à l'appareil pulmonaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63
p. 59-62. — Les phénomènes mécaniques de la respiration chez le
Lézard ocellé. II. — Contractilité et innervation du poumon. p. 68-70.
— Etudes de mécanique respiratoire comparée. III. — Fonctionnement
du poumon et des organes respiratoires externes. p. 167-170, 7 figg.

76786 Francès-Franck, Ch. A.

11.21: 81.8

1906. La mécanique respiratoire des chéloniens. I. — Contractilité de l'appareil pulmouaire de la tortue terrestre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 968—970. — Etudes de mécanique respiratoire comparée. I. — Rapports entre la structure musculaire et la contractilité du poumon de la tortue terrestre. p. 1126—1127. — II. Analyse des réactions motrices propres du poumon de la tortue terrestre. T. 61 p. 6—8. — Etudes de mécanique respiratoire comparée. III. Résumé des résultats fournis par les expériences antérieures et personnelles sur le mécanisme de la respiration des Chéloniens (Tortue grecque). p. 127—129. 1 fig.

87 François-Franck, Ch. A.

11.21: 86.5 Columba
1906. Etudes graphiques et photographiques de mécanique respiratoire
comparée. Discussion de la théorie classique de fonctionnement des
sacs aériens de oiseaux (Pigeon). C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 174—
176, 2 figg. — Etudes de mécanique respiratoire comparée. Analyse
graphique des mouvements du sternum, des côtes et de l'abdomen. p.
370—372, 6 figg. — Etude de mécanique respiratoire comparée. Pressions
de l'air et ventilation pulmonaire expiratoire en deux temps chez les
oiseaux. p. 308—310, 2 figg. — A propos d'une note de M. FrançoisFranck sur la discussion de la théorie classique du fonctionnement des
sacs aériens des oiseaux (pigeons), par Raphael Dubois. p. 591. — [Signale travail de Marcel Soum.] — Réponse à la note de M. Raphael Dubois
au sujet du fonctionnement des sacs aériens des oiseaux, par Ch. A.
François-Franck. p. 609.

88 Klein.

11.21: 9.735 Bos
1912. Der Energieaufwand des Rindes bei Arbeit. (Physiol. Ges. Berlin.) Med. Klinik Jahrg. 8 p. 1294. — Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 722—725.

9.725,74,9

76789 Simpson, Sutherland.

1912. An Investigation into the Effects of Seasonal Changes on Body
Temperature. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 32 p. 110—135.

86, 9.735

49

76790 Lapicque, Louis.

11.28:82
1911. Sur la nutrition des petits oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Parls
1911 p. 2-7. [Proportionnalité entre combustions et surface des animaux à sang chaud.]

86,5, 88.1

91 Cardot, H.

11.28:82
1912. Le problème de l'alimentation chez les petits oiseaux. Nature
Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 170-171. (Analyse, vide B. Z. Vol. 24 No.
72277.)
88.1

92 v. Boetticher, Hans.
11.28: 82
1913. Ueber den Zusammenhang zwischen Klima und Körpergrösse der warmblütigen Tiere. Zool. Anz. Bd. 41 p. 570-576.
88.1, 89.7

93 Simpson, Sutherland.
11.28:84
1912. Observations on the Body Temperature of some Diving and Swimming Birds. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 32 p. 19—35. [Rectal temperature of male lower than female. Highest temp. in Longipennes lowest in Tubinares. No parallelism with zoological series.] 84.1—.4

94 Lapicque, L., et M. Lapicque.

11.28: 86.5
1909. Les échanges chez les homéothermes au repos en fonction de la grandeur corporelle et de la température extérieure. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 528-531.

95 Congdon, E. D.
11.28: 9.32
1912. The surroundings of the germ plasm. III. The internal temperature of warm blooded animals (Mus decumanus, M. musculus, Myoxus glis) in artificial climates. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 703-715. (Abstract, vide B. Z. Vol. 24 No. 74181.)

96 Simpson, Sutherland.

1912. Temperature Regulation in the Woodchuck (Marmotta monax).

(Proc. Amer. physiol. Soc.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 29 p. XII—XIV.

76797 Steger.

11.28:9.735

1912. Temperaturverhältnisse bei Kühen, Ziegen und Schafen vor, während und nach der Geburt und beim neugeborenen Tiere. Münchentierärztl. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 517—519.

98 Dechambre, P. 11.28: 9.735 Capra 1912. Les pendeloques chez la chèvre et quelques autres espèces. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 59 p. 457 — 459. [Dérivation de 2e fente branchiale.]

11.3 Nutritio.

(Vide etiam: 76527, 76530—76532, 76534, 76535, 76538, 76540, 76542, 76543, 76545, 76546, 76548, 76552, 76557, 76558.)

99 Moore, Benjamin, Edward S. Edie, Edward Whitley, and
W. J. Dakin.
11.3
1912. The Nutrition and Metabolism of Marine Animals in relationship
to (a) Dissolved Organic Matter and (b) Particulate Organic Matter of
Sea-Water. Bio-chem. Journ. Vol. 6 p. 255—297. [Experiments with
filtered sea-water.]

76800 Conklin, Edward G.

1912. The Size of Organisms and their Constituent Parts in Relation to Longevity, Senescence and Rejuvenescence. N. Y. med. Journ. Vol. 98 p. 557-558.

11.34,39

01 Jordan, H.

1913. Nahrungsspeicherung und Nahrungskonservierung bei den Tieren.

Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. CIV—CVI.

76802 Le Dantec, Félix.

1913. Assimilation physique et assimilation fonctionnelle. Biologica
Ann. 3 p. 33-40. [Assimilation physique (tendance générale d'un
colloïde d'imposer son taux personnel à un autre colloïde, p. ex. action

des diastases) n'est pas spécifique et n'est pas limitée aux colloïdes vivantes. Assimilation fonction, est un acte vital spécifique. Ces groupes sont analogues à l'alexine et à l'ambocepteur.

76803 Moore, Benjamin, Edward Whitley, Edward S. Edie,

and W. J. Dakin.

11.3

1913. The Nutrition, Metabolism, and Respiration of Aquatic Animals.

Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 654. [Dissolved organic matter inadequate. Animals actively search richer veins of plankton or find food along littoral.]

04 Pütter, August.

11.3

1913. Joint Discussion with Section D on the Physiology of Aquatic Organisms. The Nutrition of Marine Animals by Dissolved Organic Material. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 654.

05 Rubner, Max. 11.3
1913. Ueber die Nahrungsaufnahme bei der Hefezelle. Sitz.-Ber. Akad.
Wiss. Berlin 1913 p. 232-241. [Resorptionsversuche.]

06 Fauré-Fremiet, Emm. 11.3:31.7 Vorticellidae 1906. Sur les bols alimentaires des Vorticellidæ. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 826-827.

07 Pütter, August. 11.3:36.5 1911. Der Stoffwechsel der Aktinien. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 297-322.

08 Runnström, J. 11.3:39.5 Strongylocentrotus 1912. L'effet de l'inanition sur la larve de l'oursin. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 245, 20 pp., 7 figg. [Les larves peuvent être bien nourries aux dépens de leurs propres tissus.]

09 Brunow, Hanns. 11.3:53.841 Astacus 1911. Der Hungerstoffwechsel des Flusskrebses (Astacus fluviatilis). Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 215-276, 5 figg. 11.33

 76810 Magnan, A.
 1913. Influence de différents régimes alimentaires sur la croissance des Truites arc-en-ciel. Bull. Mus. Hist, nat. Paris 1912 p. 392—394. 11.34

11 Gudernatsch, J. F.
1912. Kaulquappen mit Säugetierorganen gefüttert. Verh. anat. Ges.
Vers. 26 p. 265-266.

12 Morgulis, Sergius.

11.3:79

1911. Studies of Inanition in its Bearing upon the Problem of Growth.

I. (Contr. zool. Lab. Harvard Coll. No. 222.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 32

p. 169-268, 3 pls., 5 figg. (Abstract, vide B. Z. Vol. 24 No. 70917.)

13 Morgulis, Sergius.

1912. The effect of inanition and a return to normal diet upon the organic substance, salts and water content in Diemyctylus viridescens. Verh. 8 intern. Zool. Congr. Graz p. 636-638.

11.3:79 Diemyctylus viridescens. 11.3:39

14 Magnan, A.

11.3: 84.1 Anas
1912. Sur la croissance de Canards soumis à quatre régimes alimentaires différents. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1535—1538, 1 fig. —
Comparaison de la ponte chez des Canards soumis à quatre régimes alimentaires différents. p. 3714—1717, 1 fig.

11.3: 84.1 Anas
11.3: 84.1 Anas
11.3: 84.1 Anas
11.3: 84.1 Anas
1912. I 1535—1538, 1 fig. —
Comparaison de la ponte chez des Canards soumis à quatre régimes alimentaires différents. p. 3714—1717, 1 fig.
11.33,34

15 Osborne, Thomas B., and Lafayette B. Mendel.

1911. The Rôle of Different Proteins in Nutrition and Growth. Science
N. S. Vol. 34 p. 722—732, 9 figg. (Abstract, vide B. Z. Vol. 24 No. 73664.)

11.33,,34

16 Slonaker, James Rollin.

1912. The Effect of a Strictly Vegetable Diet on the Spontaneous Activity, the Rate of Growth and the Longevity of the Albino Rat. Leland Stanford jun. Univ. Public. Univ. Ser., 36 pp., 1 pl., 15 figg. [Total work accomplished by vegetarians accomplished by omnivores when but 20,9% of their lives had been lived.]

76817 Friedenthal, Hans.

11.3:9.9

1912. Ueber die Anpassung des Menschen an die Ausnutzung pflanzlicher Nahrung. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 152—168.

76818 Jordan, H.

11.31
1913. Die Bedeutung der Speicheldrüsen für die Aufnahme und Verarbeitung der Nahrung bei den Tieren. Die Naturwissenschaften Jahrg.
1 p. 233-237.

19 Pacaut, M., et P. Vigier.

11.31: 4.38 Helix
1906. Sur 1e rôle du suc des glandes de Nalepa chez l'Escargot. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 60 p. 545-546. [Favorisent déglutition, agissent chimiquement sur certains aliments.]

20 Mingazzino, Pio.

11.31:51.21

1904. Ricerche sul vario modo di fissazione delle tenie alla parete intestinale e sul loro assorbimento. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10
p. 5-24, 2 figg.

21 Mingazzini, Pio.

11.31:51.21 Stilesia

21 Mingazzini, Pio. 11.31:51.21 Stilesia 1899. Le ventose delle Anoplocefaline sono organi di assorbimento. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 89-95, 1 tav.

22 Scheunert, Arthur.
11.31: 9.725
1912. Ueber den Magenmechanismus des Pferdes bei der Getränkaufnahme. Studien zur vergleichenden Verdauungsphysiologie. IV. Mitteilung. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 411-435, 27 figg.

23 Giaja, J.

11.32
1906. Sur la présence de l'émulsine chez les animaux marins. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 61 p. 486-488. [Chez Gastéropodes, Lamellibranches,
Echinodermes, manque chez Céphalopodes, Poissons]
39.3.5, 4.1.32,37,38,56,58, 7

24 Bierry, H., und J. Giaja.

11.32

1912. Untersuchungen über die Mannane, Galaktane und Cellulosen angreifenden Enzyme. Biochem. Zeitschr. Bd. 40 p. 370-389. [Spaltung von Mannanen etc. durch die Cytase von Helix, Astacus und Maja.]

4.38, 53.841,842

76825 Métalnikow, S.

11.32:31.7

1912. Contributions à l'étude de la digestion intracellulaire chez les protozoaires. Arch. Zool. expér. (5) T. 9 p. 373-499, 2 pls., 3 figg.

26 Bierry, H., et J. Giaja.

11.32: 4.38
1906. Digestion des glucosides et des hydrates de carbone chez les mollusques terrestres. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 485-486. [Emulsine et lactase très actives.]

27 Bierry, H., et J. Giaja.

11.32: 4.38 Helix
1906. Sur la digestion des mannanes et des galactanes. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 60 p. 945-946. [Ferment capable de les hydrolyser absent chez animaux supérieurs, trouvé chez escargot.] — Sur la digestion des glucosides et du lactose. p. 1038-1039. [Suc gastro-intestinal de l'escargot renferme lactase et ferment analogue à émulsine, pas de myrosine.]

28 Seillière, Gaston.

11.32: 4.38 Helix
1906/07. Sur un cas d'hydrolyse diastasique de la cellulose du coton,
après dissolution dans la liqueur de Schweitzer. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 61 p. 205-206. — Remarques sur l'hydrolyse diastasique de la cellulose du coton et de quelques autres polysacharides. T. 63 p. 515-517.
[Suc digestif d'Helix agit sur cellulose préalablement dissoute dans liqueur de Schweitzer et puis régénérée de sa solution.]

29 Bierry, H., et J. Giaja.

11.32:4.38 Helix
1907. Sur les ferments solubles qui dédoublent la populine et la
phloridzine. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1117-1118. [Suc gastrointestinal d'Helix.]

76830 Bierry, H., et Albert Ranc.

11.32:4.38 Helix
1909. Dédoublement du lactose et de ses dérivés par les lactases animales. I. Lactose-urée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 522—523. [Lactase extraite de suc intestinal d'Helix hydrolyse le lactose, le lactose-uréide, l'acide lactobionique, la lactosazone avec production de galactose-d libre. Lactase extraite d'intestin des animaux supérieurs dédouble lactose et lactose-uréide seulement.]

76831 Sellier, J. 11.32:51.7 Aphrodite 1907. Existence de la présure chez les invertébrés (Aphrodite aculeata). (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 693-694.

32 Giaja, J., et M. Gompel.

11.32:53.841 Astacus
1907. Sur la digestion des glucosides et des hydrates de carbone chez
l'écrevisse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1197—1198. [Suc digestif
hydrolyse lactose, raffinose, amidon, maltose et plusieurs glucosides,
sans action sur myronate de potasse.]

33 Oetcke, Ernst.
11.32:54.4
1912. Histologische Beiträge zur Kenntnis der Verdauungsvorgänge bei den Araneiden. Zool. Jahrb. Bd. 31 allg. Zool. Physiol. p. 245-276, 1
Taf., 2 figg.

34 Briot, A. 11.32:57
1912. La digestion chez les larves d'insectes aquatiques. Natural. canad. Vol. 38 p. 157—160. [Recherches de Portier.] 57.62

35 Buscalioni, Luigi, e Salvatore Comes. 11.32: 57.32 Termitidae 1910. La digestione delle membrane vegetali per opera dei Flagellati contenuti nell'intestino dei Termitidi e il problema della simbiosi. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 17, 16 pp., 5 figg.

36 Buchner, Paul.

11.52:57.5

1912. Ueber intrazellulare Symbionten bei zuckersaugenden Insekten und ihre Vererbung. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 89-96.

57.52,53

37 Briot, A.
11.32: 57.62 Dytiscus
1911. La digestion chez les larves d'insectes aquatiques. Cosmos Paris
T. 65 p. 680.

76838 Petersen, Hans.
11.32:57.99 Apis
1912. Beiträge zur vergleichenden Physiologie der Verdauung. V. Die
Verdauung der Honigbiene. Arch. ges. Physiol. Bd. 145 p. 121—151, 2
Taf., 1 fig.

39 Harvey, B. C. H., and R. R. Bensley.

1912. Upon the Formation of Hydrochloric Acid in the Foveolæ and on the Surface of the Gastric Mucous Membrane and the Non-acid Character of the Contents of Gland Cells and Lumina. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 23 p. 225—249. [Secretion within lumen of active glands alcaline, Secretion containing protein chlorides, which generate HCl on reaching foveola. Alcali protects cells from autodigestion.]

7.35, 81.3, 86, 9.32,74

40 Scheunert, Arthur.

11.32:9.725

1913. Studien zur vergleichenden Verdauungsphysiologie. VI. Mitteilung.
Ueber das Schicksal getrunkenen Wassers im Magen und Darm des
Pferdes. Arch. ges. Physiol. Bd. 151 p. 396—406. (Abstract, vide B.
Z. Vol. 24 No. 74524.)

41 Belgowski, J.

11.32:9.735

1912. Ein Beitrag zur Lehre von der Labmagenverdauung der Wiederkäuer. (Experimentelle Untersuchungen an Kälbern.) Arch. ges. Physiol. Bd. 148 p. 319—366, 4 figg.

42 Scheunert, Arthur.

11.32:9.74 Canis
1912. Ueber den Magenmechanismus des Hundes bei der Getränkaufnahme. Studien zur vergleichenden Verdauungsphysiologie. V. Mitteilung. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 569-576, 7 figg.

43 Mayer, Alfred G.

11.33: 37.5 Cassiopea
1912. Effect of Commensal Plant Cells in Altering the Rate of Starvation in Scyphomedusae. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p.
464-465.

44 Bellion, M.

11.33:4.38 Helix
1907. Diminution des sucres chez l'escargot (Helix pomatia L.) pendant
la période d'activité. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 238-240.

76845 Couvreur, E., et M. Bellion.
1907. Sur le sucre du sang de l'Escargot. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63
p. 339. [Son absence.]

76846 Erhard, H., und F. Zieglwallner.

11.33:4.38 Helix
1912. Ueber das Auftreten von Glykogen nach Fütterung mit einigen
Monosecchariden, einem Disaccharid und Fett nach morphologischen
Beobachtungen an der Weinbergschnecke (Helix pomatia). Zeitschr.
Biol. Bd. 58 p. 541—557. (Referat, vide B. Z. Vol. 23 No. 67013.)

47 Schöndorff, Bernhard.

11.33: 4.38 Helix
1912. Der Glykogenstoffwechsel der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*)
im Winterschlaf und beim Auskriechen, Vorläufige Mitteilung. Arch.

ges. Physiol. Bd. 146 p. 151-154.

48 v. Kemnitz, G.

11.33: 51.3 Ascaris
1912. Die Morphologie des Stoffswechsels bei Ascaris lumbricoides. Ein
Beitrag zur physiologisch-chemischen Morphologie der Zelle. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 463-603, 5 Taf., 9 figg. [Glykogen, Fett; N-Sparung
durch Spermienresorption im Uterus; Chromidialapparat, metachromische
Stränge und Kern.]

49 v. Schönborn, E.

11.33:53
1912. Weitere Untersuchungen über den Stoffwechsel der Krustazeen.
Zeitschr. Biol. Bd. 57 p. 534-544. [Fettgehalt des Körpers; Glykogen und Fett bei Hunger; Chitin- nnd Aschebestimmungen frisch gehäuteter Tiere.]

53.842

50 Reach, Felix.

11.33: 7.35 Torpedo
1912. Untersuchungen über das Verhalten der Fette bei Torpedo während der Gravidität. Biochem. Zeitschr. Bd. 40 p. 128-137. [Anlage eines selbständigen Dotterfettes als Reservedepot für die Embryonen.]

51 Cohnheim, Otto.
11.33:7.5
1912. Zur Frage der Eiweissresorption. III. Mitteilung. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 76 p. 293-297. [Bei Fischen.]
7.57

52 Greene, Charles W.

11.33:7.55 Salmo
1912. The Absorption of Fat in the Salmon Muscular Tissue and its
Resorption during the Migration Fast. (Proc. Amer. physiol. Soc.) Amer.

Journ. Physiol. Vol. 29 p. XXXIX—XL.

76853 Fridericia, L. S.

11.33:86 Gallus
1912. Untersuchungen über die Harnsäureproduktion und die Nucleoproteidneubildung beim Hühnerembryo. Skand. Arch. Physiol. Bd. 26 p. 1

—128, 4 figg.

54 Hanes, Frederick M.

11.33:86 Gallus
1912. Lipoid Metabolism in the Developing Chick and its Relation to
Calcification. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 512-526, 2 pls. [Isotropic

lipoids in liver.

55 Pearl, Raymond, and Alice M. Boring. 11.33: 86 Gallus 1912. Fat Deposition in the Testis of the Domestic Fowl. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat.) Science N. S. Vol. 36 p. 833—835. [Independent of functional activity of gland.]

56 Delage, Yves

11.34

1913. La dégradation progressive de la richesse physiologique. Rev. scient. Ann. 51 Sem. 2 p. 65-69. ["Richesse physiologique" est le rapport des moyens aux besoins. Les moyens s'augmentent à raison des surfaces (fonction carrée), les besoins à raison des masses (fonction cubique). Dégradation à raison de la taille (ontogénie, phylogénie)].

57 Robertson, T. Brailsford.

11.34

1913. Further Explanatory Remarks concerning the Normal Rate of Growth of an Individual and its Biochemical Significance. Biol. Cen-

tralbl. Bd. 33 p. 29-34.

58 Milewski, A.

11.34:7

1912. Ueber das Wachstum der Fische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 9 p. 206-208.

76859 Kellicott, Wm. E. 11.34: 7.31 Mustelus 1912. A Contribution to the Theory of Growth. Verh. 8 intern. Zool. Congr. Graz p. 597—600. — Disc. p. 600—601.

76860 Bounhiol. 11.34: 7.55 Clunea 1912. Sur la détermination de l'âge de la Sardine algérienne. C. Ré

Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1721-1723.

61 Hiort, Johan, und Einar Lea. 11.34: 7.55 Clupea 1912. Einige Resultate der internationalen Heringsuntersuchungen. Mitt. deutsch. Seefisch.-Ver. Bd. 28 p. 9-22, 7 figg. [Schuppen als Altersbestimmungszeichen.1

62 Esdaile, Philippa C. 11.34 : 7.55 Salmo 1912. Intensive Study of the Scales of three Specimens of Salmo salar. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 26 No. 3, 22 pp., 4 pls.,

4 figg.

63 Esdaile, Philippa C. 11.34 : 7.55 Salmo 1913. The Scientific Results of the Salmon Scale Research at Manchester University. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 57 No. 3. 32 pp., 10 figg.

64 Borley, J. O. 11.34: 7.56 Pleuronectes 1912. A Comparison of the Condition of the Plaice of Different Regions as to Weight. 4th Rep. North Sea Fish Invest. Comm. p. 81-105, 11

65 Hahn, A. 11.34:78 Rana 1912. Einige Beobachtungen an Riesenlarven von Rana esculenta. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 1-38, 3 Taf., 13 figg. [Wohl eine Folge der Hypophysishypertrophie.]

66 Jackson, C. M. 11.34:9.32 Mus 1913. Postnatal growth and variability of the body and of the various organs in the albino rat. Amer. Journ. Anat. Vol. 15 p. 1-68, 7 figg.

67 Jackson, C. M., and L. G. Lowrey. 11.34: 9.32 Mus
1912. On the relative growth of the component parts (head, trunk and extremities) and systems (skin, skeleton, musculature and viscera) of the albino rat. Anat. Record Vol. 6 p. 449-474, 8 figg.

76868 Lowrey, Lawson Gentry. 11.34: 9.32 Mus 1913. The Growth of the Dry Substance in the Albino Rat. Anat. Record Vol. 7 p. 143-168, 4 figg. [Dry substance of skin, skeleton, muscle, viscera, individual viscera, and whole body.]

69 Stotsenburg, J. M. 11.34: 9.32 Mus 1913. The Effect of Spaying and Semi-spaying Young Albino Rats (Mus norvegicus albinus) on the Growth in Body Weight and Body length. Anat. Record Vol. 7 p. 183-124, 11 figg. [Ovaries retard growth in Length and inhibit fat formation. Semi-spaying does not influence growth. Hypertrophy of remaining ovary.]

70 Simpson, Sutherland. 11.34: 9.74 Canis 1913. The rate of growth in the dog. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol.

10 p. 97-98.

71 Grandcourt, Genevieve. 1912. The "Immortality" of Tissues. Its Bearing on the Study of Old Age. Scient. Amer. Vol. 107 p. 344, 354-355, 4 figg.

72 Schreitmüller, Wilhelm. 11.39:53.23 Apus 1912. Ueber Lebensdauer der Eier von Apus productus Bosc. (Kleiner Blatt- oder Schildkiemenfuss.) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 165-166, 2 figg.

73 Laboissière, V. 11.39:57.6 1910. Sur la longévité des insectes. Ann. Ass. Natural. Levallois-Perret Ann. 15/16 p. 30-31. **57.64,.65,.67,.68**

74 Rau, Phil, and Nellie Rau. 11.39: 57.87 Saturnidae 1912. Longevity in Saturniid Moths: an experimental study. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 179-204, 5 figg.

76875 Grabe, Albert. 11.39: 57.87 Spilosoma 1912. Lebenszähigkeit eines Falters. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 209. [Spilosoma mendica.]

76876 Heinroth.

11.39:6

1912. Ueber Langlebigkeit und Lebenskraft bei Säugetieren und Vögeln.
(Verein. Pflege vergl. Path.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1824

-1825. [Nach Chalmers Mitchell.]

77 Günther, A.

11.39:82

77 Günther, A.
11.39:82
1910. Notes on some Birds in Confinement, especially with Reference to their Age. Avicult. Mag. (3) Vol. 2 p. 34-40. 83.3,4, 87.2, 88.1,9

78 Butler, A. G. 11.39: 82

1911. Duration of Life in Captivity. Avicult. Mag. (3) Vol. 2 p. 179—
182. 86.5, 88.1

79 Petit, L. 11.39: 82
1912. Notes et observations sur la longévité chez les oiseaux. Bull.
Soc. zool. France T. 37 p. 236—238. 84.2, 86.5, 87.1, 88.1

11.4 Secretio et exeretio; Lympha. (Vide etiam: 76529-76531, 76534, 76542, 76545, 76548.

80 Cosmovici, Léon 0. 11.4 1907. Sécrétion et excrétion. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 607—608.

81 Dubois, Raphaël.

11.4: 4.32 Murex
1911. Les vacuolides de la purpurase et la théorie vacuolidaire. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1507—1509. [P. résulte du développement de granules bioprotéoniques actives par accroissement et multiplication, possède structure vacuolidaire.]

82 Combault, André.
1907. De l'influence du milieu sur la sécrétion des glandes calcifères

des Lombrics. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 268-269.

76883 Blunck, Hans.
11.4:57.62 Dytiscus
1912. Die Schreckdrüsen des Dytiscus und ihr Secret. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 100 p. 493-508, 9 figg.

84 Смирновъ, Д. А. Smirnow, D. А. 11.4: 57.68 Aromia 1911. Строеніе и значеніе пахучихъ железъ Aromia moschata L. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. Физіол. Т. 40 Вын. 3 р. 1—12, 2 Табл., 1 fig. — Ueber den Bau und die Bedeutung der Stinkdrüsen von Aromia moschata L. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. Physiol. Vol. 40 Livr. 3 p. 13—15.

Vol. 40 Livr. 3 p. 13-15.

85 Carlier, E. Wace, and C. Lovatt Evans.

11.4:57.68 Timarcha
1911. Note on the Chemical Composition of the Red-coloured Secretion
of "Timarcha tenebricosa". 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p.
137-142, 2 figg.

86 Biedl, A.

11.4:7.3

1912. Die funktionelle Bedeutung des Interrenalorganes der Selachier.

Verh. 8 intern. Zool. Congr. Graz p. 505-511.

7.31,.35

87 Krause, M. 11.4: 81.1 Lygosoma 1911. Ueber Lygosoma sundevalli. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 15 p. 58 —60, 1 figg. [Immunisierende Wirkung des Extraktes gegen Schlangengift. Nahrung.]

88 Weissenborn.
11.4: 81.1 Lygosoma
1911. Ueber die angeblich entgiftende Wirkung von Springschlangenpulver bei Schlangenbissen. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 15 p. 371—
372. [Resultate negativ.]

89 Houdas, J.
11.431: 9.725
1913. De la présence de la choline ou de bases voisines dans la salive du Cheval. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 824-826.

76890 Stephan, P.

11.44: 7.48 Protopterus
1906. Le fonctionnement des grandes cellules à granulations éosinophiles
du tissu lymphoïde du protoptère. (Réun, biol. Marseille.) C. R. Soc.
Biol. Paris T. 61 p. 501-502.

76891 Phisalix, Marie.

1911. Note sur les précautions à prendre dans la récolte, la conservation et l'envoi des animaux venimeux et de leur venin. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 281—285.

54.4.6, 56, 57.98, 78, 79, 81.26

92 Guerrini, Guido. 11.45 1912. I veleni dei zooparassiti. Natura Riv. Sc. nat. Milano Vol. 3 p. 193—220, 18 figg. 31.93, 51.21,.22,.3,.33

93 Küttner, Hermann.
11.45
1913. Die giftigen Tiere und ihre Bekämpfung. Die Naturwissenschaften
Jahrg. 1 p. 729-737, 753-757, 16 figg.
36.5, 4.1,32,58, 54.4,6,8, 55.1,2, 57.94, 7.54,55,58, 78, 79, 81.1,26, 9.1

94 Richet, Charles.

11.45: 34.3 Suberites
1906. De l'action toxique de la subéritine (extrait aqueux de Suberites
domuncula). C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 598—600.

95 Henri, Victor, et Kayalof.

1906. Etude des toxines contenues dans les pédicellaires chez les Oursins. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 884-886.

96 Schnee. 11.45: 4.32 1908. Ueber giftige Schnecken. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 12 p. 171.

97 Briot, A.

11.45: 4.56 Octopus

1906. Action du suc salivaire de poulpe sur la grenouille. (Réun. biol.

Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 758—760.

98 Phisalix, [Marie]. 11.45: 54.4 Cteniza 1912. Effets physiologiques du venin de la Mygale de Corse (Cieniza sauvagei Ross). Bull. Mus. Hist. pat. Paris 1912 p. 134—138.

99 Lévy, Robert.
11.45: 54.4 Epeira
1912. Relations entre l'arachnolysine et les organes génitaux femelles
des Araignées (Épeirides). C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 77-79. (Analyse, vide B. Z. Vol. 23 No. 67956.)

76900 Lévy, Robert.

11.45:54.4 Epeira
1912. Sur le mécanisme de l'hémolyse par l'arachnolysine. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 155 p. 233—235.

01 Phisalix, [Marie]. 11.45: 54.4 Phormictopus 1912. Effets physiologiques du venin d'une grande Mygale de Haiti le Phormictopus carcerides Pocock. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 132 —134.

02 Mills, Lloyd H.

11.45:54.6

1912. Mexican Scorpions and the Treatment of Scorpion Sting. Boston med. surg. Journ. Vol. 167 p. 183-188, 1 fig.

03 Girault, A. A.

11.45: 57.54

1912. A Few Experiments with the Effects of the Protective Vapors of Heteroptera on Other Insects. Entom. News Vol. 23 p. 346-352. [Vapors extremely noxious to other insects, stupefying some, killing others, when in closed receptacle.]

04 Trommsdorff.

11.45: 57.6

1911. Experimentelle Untersuchungen über eine von Buschleuten zum Vergiften der Pfeilspitze benutzte Käferlarve. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 15 p. 617-630, 1 Taf. [Reizung des Atmungszentrums mit folgender Lähmung. Käfer nicht bestimmt.]

05 Thulin, Ivar.

11.45: 57.72 Laphria
1911. Beitrag zur Frage nach der Muskeldegeneration. Arch. mikr.
Anat. Bd. 79 Abt. 1 p. 206—222, 1 Taf. [Libellula die infolge eines
Laphria-Stiches gelähmt wurde. Verlauf der Muskelentartung.]

06 Seale, Alvin.
11.45: 7.54 Spheroides
1912. Some Poisonous Philippine Fishes. Philippine Journ. Sc. D Vol.
7 p. 289-291, 1 pl. [Spheroides sceleratus.]

76907 Böttger, W.
11.45: 7.55 Anguilla
1912. Zur Frage nach der Giftigkeit des Aalblutes. Wochenschr. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 558-559.

76908 Phisalix, Marie. 1912. Les venins du Crapaud et de la Salamandre. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 2 p. 1-9. [Glandes venimeuses, venins cutanés, sécrétion interne des glandes cutanées, immunité naturelle des Batraciens, résistence 78, 79 à l'inanition.]

09 Phisalix, Marie. 11.45 : 81.1 Heloderma 1912. Immunité naturelle du Hérisson vis-à-vis du venin de l'*Héloderma*

suspectum Cope, C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1434-1437.

10 Andrews, W. Horner. 11.45 : S1.26 1912. Die Wirkung des Bisses gewisser Opisthoglyphenarten. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 423-433.

11 Bobeau, G. 11.45:81.26 1912. The Venom of Snakes. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 116-121.

12 Burnier, R. 11.45:81.26 1912. Les morsures de serpents venimeux et leur traitement. Nature Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 213-217, 4 figg.

13 Coca, Arthur F. 11.45:81.26 1912. The Plurality of the Toxic Substances of Snake Venoms. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 12 p. 134-142.

14 FitzSimons F. W. 1912. Snakes, their Venom and the Treatment of Snake Bite. South African Journ, Sc. Vol. 9 p. 30-33.

11.45:81.26 15 Klunzinger, C. B. 1912. Ueber Giftschlangen, Schlangengifte und Scrumtherapie. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. LXXXV-LXXXVI.

16 Wolff, Werner. 11.45:81.26 1912. Die brasilianischen Heilsera gegen Schlangengift. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 98-100, 3 figg.

76917 Harnack, E., and H. Hildebrandt. 11.45: 81.26 Crotalus 1912. Experimentelle Beobachtungen über die Vergiftung mit Klapperschlangengift. München. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 1426-1427.

18 Fraser, Thomas R., and James A. Gunn. 11.45: 81.26 Echis 1912. The Action of the Venom of Echis carinatus. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 1-27, 17 figg. [Lethal dose. Symptoms: haemorrhages, feeble circulation, anaemia, dispnoë, loss of reflexes, arrest of heart. No direct action on nervous system nor skeletal muscles.]

11.45:81.26 Vipera 19 Peck, Herbert.

1912. Viper Bite. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 120.

11.45: 9.33 Erinaceus 20 Willberg, A. M. 1913. Die natürliche Resistenz der Igel einigen Giften gegenüber. Biochem. Zeitschr. Bd. 48 p. 157-174. [Vers. mit arsenigs. Kali, Morphin, Atropin, Strychnin, Curare, Cyankali, Nicotin, Phenol, Sublimat.]

21 Pearl, Raymond. 11.46:86 Gallus 1911. The Secretory Activity of the Oviduct of the Domestic Fowl.

Proc. Soc. Promotion agric. Sc. 1911 p. 29-34, 1 fig.

22 Pearl, Raymond, and Maynie R. Curtis. 11.46: 86 Gallus 1912. Studies on the Physiology of Reproduction in the Domestic Fowl. V. Data regarding the physiology of the oviduct. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 99-132, 4 figg. [Processes by which egg acquires its protective and nutritive coverings.]

11.46:86 Gallus 23 Riddle, Oscar. 1912. The Permeability of the Ovarian Egg-membranes of the Fowl. Science N. S. Vol. 31 p. 887-889. [Hens fed with urotropin. Recovered as free formaldehyde in eggs. Economic preservative action.]

76924 Goppelsroeder, Friedrich. 1909/10. Ueber Kapillar- und Adsorptionsanalyse. Zeitschr. Chem. Ind. Kolloide Bd. 5 p. 250-260, 305-317, 1 Taf. - Bd. 6 p. 42-60, 174-179, 213-221, 268-274. [Kapillaranalyt. Untersuch. des Harns. Ueber vitale animalische Tinktionsversuche unter Beiziehung der Kapillaranalyse. Färbungsvers. an *Helix pomatia*, "Goldfischen", *Rana*.] 4.38, 7.55, 78

76925 Russo, Achille.
11.49:39.7 Holothuria
1901. Sulla funzione renale dell' organo genitale delle cloturie. Ric.
Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 83-91, 1 tav.

26 Gompel, M., et Victor Henri. 11.49: 4.56 Octopus 1906. Etude de la sécrétion urinaire chez le Poulpe. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 886-887.

27 Mayer, André.
11.49: 4.56 Octopus
1906. Etude sur les éliminations provoquées chez le poulpe (Octopus
vulgaris). C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 959-961.

28 Mayer, André, et F. Rathery.

1966. Histologie du rein du poulpe (Octopus vulgaris) à l'état normal et au cours des éliminations provoquées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1121-1123.

29 Löhner, Leopold.
1911. Zum Exkretionsproblem der Acölen. Zugleich ein Beitrag zur Theorie der Vitalfärbung. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 451-484, 1 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 23 No. 67266.)

30 Emeljanenko, P.

11.49:53

1912. Ueber die Ausscheidung von Farbstoffen bei Krustazeen. Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 81-96, 1 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 23 No. 67609.)

31 Giaja, J. 11.49: S9.1 Haliaetus 1912. Sur l'ablation du pancréas chez l'aigle pygargue (Haliaetus albicilla). C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 306-307. [Forte hyperglycémie (ce qui n'a pas lieu pour pigeon, canard, poulet).]

11.5 Variatio (cf. etiam Cap. II.) (Vide etiam: 76547, 76552, 76556.)

76932 Lohmann, H.

1912. Die Probleme der modernen Planktonforschung. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 16—109, 1 Taf., 14 figg. [Existenzbedingungen (Ernährung, Schutz, Vermehrung, Variation, Schweben). Geformte Nahrung Hauptfaktor für Gestaltung der Tiere. Bevölkerungsproblem.]

11.51,.52,.53 31.2,43,6.7, 37.1,.2, 38, 4.32,.4,5,

49.1,.5,.6,.7, 51.23,.7, 53.24,.4,.5,.83,.84

33 Fouquet, Ch.
11.5:31.6 Spirochaete
1907. Sur une forme rectiligne du spirochète pâle. Sa signification. Son
rôle probable dans les lésions tertiaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62
p. 225-226.

34 Noguchi, Hideyo.

1912. Morphological and Pathogenic Variations in Treponema pallidum.

Journ. exper. Med. Vol. 15 p. 201—204, 1 pl.

35 Blacklock, B.

11.5: 31.6 Trypanosoma
1912. The Measurements of a Thousand Examples of a Short Form of
Trypanosome from a Double Infection. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 287—293. (Review, Sleeping Sickness Bull. London
Vol. 4 p. 253.)

36 Stephens, J. W. W., and H. B. Fantham. 11.5:31.6 Trypanosoma 1912. The Measurement of Trypanosoma rhodesiense. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 131—142, 1 pl., 2 figg. — Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 233—234, 1 pl., 2 figg. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 257—259.)

37 Fauré-Fremiet, E. 11.5:31.7
1907. Sur la variabilité des quelques Opercularia commensaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 151-153.

76938 Collin, Bernard.

1911. Etude monographique sur les acinétiens. I. Recherches expérimentales sur l'étendue des variations et les facteurs tératogènes. Arch.

Zool. expér. (5) T. 8 p. 421-497, 2 pls., 29 figg.

76939 Drzewina, A., et G. Bohn.
11.5: 37.1 Eleutheria
1912. Variations et anomalies, chez une méduse. Eleutheria dichotoma
QUATREF. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 1027—1029.

40 Johnson, Charles W. 11.5: 4.32 Strombus 1912. Notes on the Variation of Strombus pugilis. Nautilus Vol. 25 p.

109-110.

41 Daniels, L. E. 11.5: 4.38 1912. Abnormal Shells. Nautilus Vol. 26 p. 38-42, 1 pl. 11.59

42 Geyer, D. 11.5: 4.38
1912. Anomalie oder Artbildung? Nachrichtsbl. deutsch. malakozool.
Ges. Jahrg. 44 p. 117-124. (Gehäuse.)

Ges. Jahrg. 44 p. 117—124. [Gehäuse.]

43 Child, C. M., and E. V. M. McKie.

11.5: 51.23 Planaria
1911. The Central Nervous System in Teratophthalmic and Teratomorphic Forms of Planaria dorotocephala. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p.
39—59, 31 figg. [Experimentally produced.]

44 Bouvier, E. L.

11.5: 53.841 Caridina
1912. Sur la classification du genre Caridina et les variations extraordinaires d'une espèce de ce genre, la Caridina brevirostris Stimpson. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 154 p. 915—922.

45 Distant, W. L. 11.5: 53.842 Cancer 1912. What is the Maximum Weight of the Edible Crab? Zoologist (4)

Vol. 16 p. 272.

46 Delcourt, A.

11.5: 57.54 Notonecta
1907. Quelques observations sur la variabilité de Notonecta glauca L. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 11-13, 95.

47 Косминскій, II. Козмінзку, Р.

11.5: 57.85

1912. Къ вопросу о непостоянствѣ морфологическихъ особинностеи у Abraxas grossularia L. — Zur Frage über die Unbeständigkeit der morphologischen Merkmale bei Abraxas grossulariata L. Русск. знтом.

060ар. — Rev. russe Entom. T. 12 р. 313—328, 11 figg. [Schwankungen in Zeichnung, Färbung, Kopulationsorganen, Geäder.]

48 Comte, A.

11.5: 57.87 Bombyx
1912. La variation chez les Papillons de Bombyx Mori. C. R. Acad.

Sc. Paris T. 154 p. 302-304.

76949 Chapman, T. A.

11.5: 57.89 Pseudacraea

1912. The Genus Pseudacraea — an Extraordinary Example of Mimetic
Polymorphism. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 233—234.

11.51,55

50 Poulton, E. B.
11.5: 57.89 Pseudacraea
1912. Polymorphism in a Group of Mimetic Butterflies of the Ethiopian Nymphaline Genus Pseudacraea. Nature Vol. 90 p. 36-27.
11.51.55

51 Mattha, Johannes.
11.5:7
1912. Zur Degenerierung unserer Aquarienfische. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 23 p. 67-68, 89-90.

52 Klunzinger, C. B.

11.5: 7.55 Carassius
1912. Ueber die Goldfischabarten und ihre künstliche Erzeugung nach
TORNIER. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. XCVI—
CII. [Plasmaschwäche.]

53 Böttger, W. 11.5: 7.55 Carassius 1913. Zur Entstehung der Goldfischlinge. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 53-57, 84-88, 99-101, 2 Taf., 12 figg. 11.52,57,59

54 Nichols, J. T.

11.5: 7.58 Decapterus
1911. Progressive Variation in Decapterus, a Genus of Carangoid Fishes.
Science N. S. Vol. 34 p. 217-218.

55 Bernardi, I. 11.5: 81.1 Lacerta 1912. Ricerche sulla variazione della Lacerta muralis (LAUR). (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Anno 23 p. 226-230.

76956 Loisel, Gustave.

11.5:82

1913. L'étude biologique des oiseaux domestiques en France. Rev. scient. Ann. 51 Sem. 1 p. 456—462.

11.5:82

76957 Finn, Frank. • 11.5:84.1 Anatidae
1913. Some Spontaneous Variatons in Mallard & Muscovy Ducks. Anas
boscas and Cairina moschata. Avicult. Mag. (3) Vol. 4 p. 82-88, 106-108.

58 Cavazza, F. 11.5: \$6 Coturnix 1912. Studio sperimentale sulle variazioni della Coturnix coturnix. Nota preliminare. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 783-791.

59 Hall, Robert. 11.5: 87.1 Trichoglossus 1909. Variation in Trichoglossus, Vig. and Hors. Emu Vol. 9 p. 83-84.

60 Butler, Arthur G.

11.5: 88.1 Liothrix
1913. The Sexes of Liothrix lutea, with Remarks on Modifications of
the Species. Avicult. Mag. (3) Vol. 4 p. 129-136, 1 pl.

11.56

61 Kruimel. 11.5:9
1912. Variabiliteit bij Zoogdieren. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2)
D. 12 p. LXXI—LXXII. 9.33,74

62 de Miranda Ribeiro, Alipio.

1907. O Porquinho da India e a Theoria Genealogica. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 14 p. 219—227. 2 ests.

63 Prévôt.

11.5: 9.32 Cavia
1912. Relations entre la couleur, la sexualité et la productivité chez le
cobave. Rec. Méd. vetér. Paris T. 89 p. 351-352.

64 Bonhote, J. Lewis.

11.5: 9.32 Mus
1912. Bred Mus rattus with "walzing" Characters. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 6-7.

65 Donaldson, Henry H.

11.5: 9.32 Mus
1912. On the weight of the crania of Norway and albino rats from three
stations in Western Europe and one station in the United States. Anat.
Record Vol. 6 p. 53-63.

76966 Jackson, C. M.

11.5:9.32 Mus
1913. Postnatal growth and variability of the body and of the various
organs in the albino rat. Amer. Journ. Anat. Vol. 15 p. 1—68, 7 figg.

67 Hurst, C. C.

11.5: 9.725

1912. The Application of Genetics to Horse-breeding. Rep. 81st Meet.
Brit. Ass. Adv. Sc. p. 606—607.

68 Miller, Gerrit S. Jr. 11.5: 9.735 Gazella 1912. Variation in the Skull and Horns of the Isabella Gazelle. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 42 p. 171—172, 1 pl.

69 Allen, J. A.

11.5: 9.735 Ovibos
1913. Ontogenetic and other Variations in Muskoxen, with a systematic
Review of the Muskox Group, Recent and Extinct. Mem. Amer. Mus.
nat. Hist. N. S. Vol. 1 p. 103—226, 8 pls., 45 figg.

11.57

70 Mallinson, C. 11.5:9.735 Ovis 1912. Line-breeding as Applied to Sheep. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 3 p. 429-430.

71 Ewart, J. C. 11.5: 9.735 Ovis 1913. Fat-tailed Sheep. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 512-513.

72 Douville. 11.5: 9.74 Canis
1912. Surdité congénitale et albinisme partiel chez le Chien. Rec. méd.
vétér. Paris T. 89 p. 396—399. 11.57

73 Kohn, F. G.
11.5:9.74 Canis
1912. Formenkonstanz ohne Reinzucht bei Haushunden. Zool. Jahrb.
Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 1-26, 1 Taf.

74 Grevé, K.

11.5: 9.74 Ursus
1912. Materialien zur Frage über die Formen des Braunen Bären, Ursus
arctos L. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 55 p. 51-61, 4 figg.

75 Powers, J. H.
11.51: 51.8 Asplanchna
1912. A Case of Polymorphism in Asplanchna simulating a Mutation.
Amer. Natural. Vol. 46 p. 441—462, 526—552, 4 figg.

76976 Daday de Dées, E. 11.51: 53.24
1912. Le polymorphisme des mâles chez certains Phyllopodes conchostracés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 726-727.

76977 Emery, Carlo.

11.51:57

1910. Il polimorfismo e la fondazione delle società negli insetti sociali. Scientia Bologna Vol. 7 p. 336-349. — Le polymorphisme et la fondation des sociétés chez les insectes sociaux. Suppl. p. 210-224.

57.96

Merrifield, F. 11.51:57.83 1911. Experimental Entomology. Factors in Seasonal Dimorphism. 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 433-448. 57.85,.89

79 Siebenrock, F.
11.51: 81.3 Emydura
1912. Ueber den Dimorphismus bei Emydura novae guineae Meyer. Zool.
Anz. Bd. 40 p. 301-304.

80 Liouville, Jacques.

11.51: 9.53 Delphinus
1913. Sur le polymorphisme d'un Delphinidé des mers australes: Delphinus cruciger, Quox et Gaymard. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 90—
93, 5 figg.

81 Верещагинъ, Г. Ю. Wereschtschagin, G. 11.52:53.24 1912. Объ измъненіяхъ цикличности Cladocera въ зависимости отъ географической широты мъстности. [Sur les variations de cycle des Cladocères en rapport avec la latitude.] Прот. Засъд. Общ. Естеств. Варшавск. Унив. Г. 23. — Proc. Séances Soc. Nat. Univ. Varsovie Ann. 23 р. 241—275, 17 figg.

82 Glogner, M.

11.52:6

1908. Ueber das Gewicht des Europäers und des Sperlings in den Tropen. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 12 p. 751-757.

88.1, 9.9

83 Chamberlain, Weston P.

11.52:9.9
1911. Observations on the Influence of the Philippine Climate on White men of the Blond and of the Brunette Type. Philippine Journ. Sc. B Vol. 6 p. 427-463.

84 Pictet, Arnold.
11.53: 57.87 Lasiocampa
1912. Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis. C. R. Soc.
Phys. Hist. nat. Genève Ann. 28 p. 36—38.

76985 McAtee, W. L.

1912. The Experimental Method of Testing the Efficiency of Warning and Cryptic Coloration in Protecting Animals from their Enemies. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 281—364.

51, 56, 57, 7, 76, 81, 82

86 Jacobi, A.

1913. Mimikry und verwandte Erscheinungen. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn 8° X, 216 pp., 31 figg. M. 8.—, geb. M. 8.80. — Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 681-685, 4 figg. — p. 938—939, 1 fig. [Hymenopus bicornis im Nymphenzustande.]

87 Green, E. E.
1912. On a remarkable Mimetic Spider.

1918. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 92

192. — 93, 1 pl. [Coenoptychus pulchellus.]

88 Kaye, W. J.

11.55:57

1910. Mimics and Models from South America.
London 1910 p. LIV-LVII.

57.6,88,97,98

89 Pocock, R. I.

11.55:57

1911. On the Palatability of some British Insects, with Notes on the Significance of Mimetic Resemblances. Proc. zool. Soc. Londou 1911 p. 809-864. — Notes upon some of the above described Experiments, by E. B. Poulton. p. 864-868.

90 Schaus, William.

11.55:57

1911. A quoi sert le mimétisme? 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1

Mém. p. 295-304. [Oiseaux n'attrapent guère papillons.]

57.38,.72,.87-.89

76991 Rabaud, Etienne.

11.55:57

1912. Parasitisme et homochromie (Notes préliminaires). Arch. Zool.
expér. (5) T. 9 Notes et Rev. p. XVII—XXIX. [Relations supposées
entre coloration et substrat semblent inexistantes pour insectes parasités.]

57.72,85,86,89,92,97

76992 Shelford, Robert.

11.55: 57.22

1912. Mimicry amongst the Blattidae; with a Revision of the Genus Prosoplecta Sauss., and the Description of a New Genus. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 358-376, 1 pl., 5 figg.

93 Wasmaun, E. 11.55: 57.62 Mimanomma 1912. Mimanomma spectrum, ein neuer Dorylinengast des extremsten Mimikrytypus. (194 Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Zool. Anz. Bd. 39 p. 473-481, 8 figg.

Bd. 39 p. 473-481, 8 figg.

94 Manders, N.

11.55: 57.81

1912. The Value of Protective Resemblance in Moths. Entom. Rec.

Journ. Var. Vol. 24 p. 174-176.

95 Evershed, J.

11.55:57.83

1912. Butterfly Migration in Relation to Mimicry. Nature London Vol.

89 p. 659. — The Attacks of Birds upon Butterflies, by E. B. Poulton.

Vol. 90 p. 71.

96 Acloque, A.
11.55: 57.88 Sesiidae
1911. Les Sésies, papillons à mimétisme défensif.
p. 119-121, 4 figg.

97 Dixey, F. A. 11.55: 57.89 1911. Mimicry. 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 369-384.

98 Poulton, Edward B.
11.55: 57.89
1911. On Dr. C. A. Wiggin's Researches on Mimicry in the Forest
Butterflies of Uganda (1909). 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém.
p. 483-508.

99 Moulton, J. C.
11.55:57.89
1912. On some Unintentional Evidence in Support of the Mimicry Theories, supplied by a small Collection of Bornean Butterflies. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 79-84.

77000 Pocock, R. I.

11.55: 57.89 Anosia
1911/12. The Distastefulness of Anosia plexippus. Nature London Vol. 87
p. 484-485. — by A. M. Banta. Vol. 89 p. 242-243. — The Distastefulness of Danaida (Anosia) plexippus by Edward B. Poulton. p. 375-376.
[Birds eating butterflies.]

01 Grinnell, Fordyce, Jr.
1912. An Example of Protective Resemblance in a Satyrid Chrysalis.
Entom. News Vol. 23 p. 471-472.

02 Guyénot, E. 11.56 1912. Les caractères sexuels secondaires. Biologica Paris Ann. 2 p. 265 -276, 9 figg. 39.4, 4.1,32, 51.74, 53.842, 57.46,.62,.64,.67,.89,.9, 7.5, 79, 84.3, 87.3, 88.1, 9.73,.735,.82,.88

03 Steche, 0.

1913. Ueber die Beziehung der Keimdrüsen zu den körperlichen Geschlechtsmerkmalen im Tierreich. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 46-50.

04 v. Prowazek, S. 11.56: 31.6 Trypanosoma 1912. Studien zur Lehre vom Geschlechtsdimorphismus der Trypanosomen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 62 p. 269-283, 2 Taf., 6 figg.

05 Coutière, H. 11.56: 53.841 Synalpheus 1907. Sur la présence de mâles en excès chez deux espèces de Synalphées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 610-612.

06 Carl, J.
1012. Sur un Diplopode hermaphrodite. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 28 p. 38-39.

77007 Chopard, L.
11.56:57.21 Forficula
1912. Note sur un cas de gynandromorphisme chez Forficula auricularia
L. Arch. Zool. expér. (5) T. 10 Notes et Rev. p. XCVII-C, 2 figg.

77008 de Peyerimhoff, P.

11.56:57.68 Cryphalus
1912. Le dimorphisme sexuel de Cryphalus (Hypothenemus) aspericollis

Woll. Bull. Soc. entom. France 1912 p. 173-174, 2 figg.

09 Adie, Helen A.

11.56: 57.71 Culicidae
1912. Note on the Sex of Mosquito Larvae. Ann. trop. Med. Parasit.
Liverpool Vol. 6 p. 463-466, 1 pl. — The Sex of the Larvae of Mosquitoes and other Experimental Work. Lancet Vol. 182 p. 865.

10 Cziżek, Karl. 11.56: 57.71 Tipula 1912. Das bisher unbekannte Weibchen von Tipula saginata Bergr.

Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 31 p. 331-333, 2 figg.

11 Villeneuve, J. 11.56: 57.72 1912. Les travestis. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 42 p. 111-113. [Types sexuels intermédiaires de Diptères.]

12 Kopeč, Stefan.
11.56: 57.83
1911. Untersuchungen über Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 1-116, 5 Taf., 19 figg. [Ausbildung sekundärer Geschlechtsmerkmale bei den Arthropoden von den Gonaden unabhängig.]
57.87,89

13 Goldschmidt, R.

11.56: 57.87 Lymantria
1912. Ueber die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere. Sitz.Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 115—118. — Erblichkeitsstudien an Schmetterlingen. I. Untersuchungen über die Vererbung
der sekundären Geschlechtscharaktere und des Geschlechts. Zeitschr.
indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 7 p. 1—62, 2 Taf., 23 figg.

14 Chapman, T. A.
11.56: 57.88 Amorpha
1912. On a Gynandromorphous Amorpha populi. Entom. Rec. Journ.

Var. Vol. 24 p. 147-148, 2 pls., 4 figg.

15 Curtis, Parkinson.
11.56: 57.88 Amorpha
1912. A Gynandromorphous Specimen of Amorpha populi L. Entom.
Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 229-230, 1 pl.

77016 Jones, Frank Morton.
11.56:57.88 Sesia
1912. The Female of Sesia rubrofascia Hr. Edw. Entom. News Vol. 23
p. 122.

17 Skinner, Henry.
1913. Antigeny in Nearctic Butterflies. Entom. News Vol. 24 p. 23-27.

18 Richter, Viktor K. J.

11.56: 57.89 Enchloë
1912. Eine gynandromorphe Euchloë cardamines, L. Entom. Rundsch.
Jahrg. 29 p. 61, 2 figg.

19 de Meijere, J. C. H. 11.56: 57.89 Papilio 1910. Ueber Jacobsons Züchtungsversuche bezüglich des Polymorphismus von Papilio mnemon L. Q und über die Vererbung sekundärer Geschlechtsmerkmale. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 161-181, 1 Taf.

20 Maidl, Franz.

11.56: 57.99 Xylocopa
1912. Ueber einen Fall von lateraler Gynandromorphie bei einer Holzbiene (Xylocopa micans Lep.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. 19—
26, 5 figg.

21 Regan, C. Tate.
11.56: 7.55 Cynolebias
1912. Sexual Differences in the Pœciliid Fishes of the Genus Cynolebias.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 10 p. 641-642.

22 Harms, W. 11.56:78 Rana 1912. Beeinflussung der Daumenballen des Kastraten durch Transplantation auf normaler Rana fusca (Rös.). Zool. Anz. Bd. 39 p. 145-151, 5 figg. [Hormone wirken direkt nicht erst mittelst Centralnervensystems.]

23 Harms, W. 11.56; 79 Triton 1911. Ovarialtransplantation auf fremde Species bei Tritonen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 225—237, 6 figg.

77024 Halban.

1912. Protektive Wirkung der Radiumemanation auf die Brunstcharaktere der Tritonen. (Ges. Aerzte Wien.) Wien. klin. Wochenschr. Jahrg.
25 p. 645.

77025 Poll, Heinrich.
1912. Hahnenfedrigkeit. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 269. [Hat Degenerationserscheinungen im Ovarium zur Folge.]

26 Goodale, H. D.
11.56; 82
1913. Additional Cases of Ovariotomy in Fowls and Ducks. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 273. 84.1, 86

27 Goodale, H. D.
11.56:84.1 Anas
1912. Further Note on the Results of Ovariotomy on Ducks. Science
N. S. Vol. 36 p. 445-446. [Effect on secondary sexual characters.]

28 Lamoureux, Eug. 11.56: 84.1 Anas 1913. Canes sauvages à livrée masculine. Rev. franç. Ornithol. Ann. 5 p. 19-20.

29 Huxley, J. S.
11.56: 84.4 Podiceps
1912. The Great Crested Grebe and the Idea of Secondary Sexual
Characters. Science N. S. Vol. 36 p. 601—602.

30 Fitzsimons, F. W.
11.56: 85.1 Struthio
1912. A Hen Ostrich with Plumage of a Cock. Agric. Journ. Union
South Africa Vol. 3 p. 380—381, 1 fig. — Knowledge Vol. 36 p. 7, 1 fig.
[After castration.]

31 Pézard, A.

11.56:86

1912. Sur la détermination des caractères sexuels secondaires chez les Gallinacés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1183—1186. [Organes érectiles conditionnés par glande mâle fonctionnant.]

32 des Cilleuls, J.

11.56: 86 Gallus
1912. A propos du déterminisme des caractères sexuels secondaires chez
les oiseaux. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 371—
372. [Apparition chez coq coïncide avec apparition des cellules interstitielles.]

33 Olsen, Ørjan.

11.56: 86 Tetraonidae
1913. Om Arrhenoidie og Thelyidie hos Tetraonider. Med oversigt over
studiet af kjønskjertlernes indflydelse paa udviklingen af ledningsveiene,
ydre genitalia og de sekundære kjønskarakterer hos vertebrater. Skrift.
Vidensk. Kristiania mat.-nat. Kl. 1913 Bd. 2 No. 21, 46 pp., 4 pls.

77034 Robinson, R.

11.56:9

1912. L'action de l'adrénaline et de la choline sur la détermination du sexe chez quelques Mammifères (Technique et résultats). C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1634—1636. [Lécithine semble agir sur le déterminisme des ovules.]

9.32,.9

35 Steinach, E. 11.56: 9.32
1912. Willkürliche Umwandlung von Säugetier-Männchen in Tiere mit ausgeprägt weiblichen Geschlechtscharakteren und weiblicher Psyche. Eine Untersuchung über die Funktion und Bedeutung der Pubertätsdrüsen. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 71—108, 6 Taf.

36 Richon, L., et P. Jeandelize. 11.56: 9.32 Lepus 1907. Effets de l'ovariotomie sur la croissance chez la lapine. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 756—757.

37 Jackson, C. M. 11.56: 9.32 Mus 1912. On the Recognition of Sex through External Characters in the Young Rat. Biol. Bull, Woods Hole Vol. 23 p. 171-173.

38 Pearl, Raymond, and H. M. Parshley.

11.56: 9.735 Bos
1913. Data on Sex Determination in Cattle. Biol. Bull. Woods Hole
Vol. 24 p. 205—225. [Statistically significant increase of males as coitus approaches end of cetrus period.]

39 Marshall, F. H. A.

11.56: 9.735 Ovis
1912. On the Effects of Castration and Ovariotomy upon Sheep. Proc.
R. Soc. London Vol. 85 B p. 27—32. [Development and growth of horns depends upon stimulus arising in testes. Removal of ovaries in young ewes does not lead to development of definitely male characters.]

77040 Tandler, Julius, und Siegfr. Grosz. 11.56:9.9 1913. Eunuchoidismus. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 63 p. 1409—1412. [Unterfunktion der Geschlechtsdrüse.] 77041 . . . 11.57
1912. Animal Masquerades. A Demonstration by Abbott H. Thayer of Color Marking and its Effect. Scient. Amer. Vol. 106 p. 566, 573, 6 figs.

6 figg.

42 Allen, Francis H.

11.57

1912. Remarks on the Case of Roosevelt vs. Thayer, with a few Independent Suggestions on the Concealing Coloration Question. Auk N. S. Vol. 29 p. 489-507.

82,9

43 Koelsch, Adolf.

11.57

1912. Der Organismus als Farbenphotograph. Kosmos Stuttgart Jahrg.

9 p. 200-204, 1 fig. [Bestimmung des Farbenkleides durch das Licht.]

44 Thayer, Abbott H.
1912. Concealing Coloration, an Answer Theodore Roosevelt.
Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 31 p. 313-321, 4 figg.
82, 9

45 Hudson, G. V.

11.57

1913. Melanism and wet climates. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 24 p.
185-186.

46 Pocock, R. I.

11.57

1913. Procryptic Coloration a Protection against Lions. Nature London
Vol. 90 p. 593.

47 Wheeler, G.

11.57

1913. The Coloration Problem. A Rejoinder. Entom. Rec. Journ. Var.
Vol. 25 p. 188-191.

48 Loppens, K. 11.57: 31.6
1911. Origine des couleurs des eaux. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 47—
130. [Colorations dues à des organismes animaux.]

77049 Gieseking, E. 11.57: 4.38 Helix 1912. Helix hortensis und nemoralis als Kunstmalerinnen. Jahresber. nat. Ver. Elberfeld Heft 13 p. 173—184, 20 figg.

50 Oldham, Charles.

11.57; 4.38 Hyalinia
1912. Note on a Colour Mutation in Hyalinia helvetica Blum. Journ.
Conch. London Vol. 13 p. 312.

51 Mülleger, S.

11.57: 53.842 Carcinus
1912. Ein albinotischer Carcinus maenas. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 23 p. 596-597, 1 fig.

52 Schulze, P.

11.57:57

1912. Albinismus und Melanismus im Tierreich. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 57 p. (15)—(17).

53 Meissner, Otto.

11.57:57.24 Dixippus
1912. Ueber allmählige Färbungsänderung bei Dixippus morosus Br.
(Stabheuschrecke). Soc. entom. Jahrg. 27 p. 79—80.

54 Krausse, A. H.

11.57:57.27

1911. Caloptenus italicus L, und Oedipoda cocrulescens L. Beirrende oder schreckerzeugende Farben? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 92—94, 133—136. [Versuche mit Katze, Hund und Vögeln.]

55 Frennet, L. 11.57: 57.62 Carabus 1912. Coloration d'un Carabus auronitens. Ann. Soc. entom. Belgique T. 56 p. 269-270.

56 Pictet, Arnold.

11.57:57.8

1912. Recherches expérimentales sur les mécanismes du mélanisme et l'albinisme chez les Lépidoptères. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 37 p. 111-278, 5 pls. (Review by F. Merrifield, Nature London Vol. 90 p. 135-136.)

57 Frings, Carl.

11.57: 57.83

1912. Bericht über Temperatur-Experimente in den Jahren 1908—1911.

Soc. entom. Jahrg. 27 p. 21-24, 29-30, 35-36, 37-38, 42-43, 4 figg.

[1 n. ab. in Papilio.]

57.86, 87, 89

77058 Porritt, Geo. T.

11.57: 57.85 Abraxas
1912. Melanism in Abraxas grossulariata. Entom. monthly Mag. (2) Vol.
23 p. 214. [1 n. var.]

77059 Bruhn, S. 11.57: 57.86 Pyrrhia 1912. Farbenänderungen bei Raupen infolge verschiedenfarbigen Futters. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 98-99.

60 Dewitz, J.

11.57:57:87

1912. Ueber die Farbe der Kokons gewisser Schmetterlingsarten. Intern.
entom. Zeitschv. Guben Jahrg. 6 p. 129.

61 Eggert, Chr.
11.57: 57.87 Lymantria
1912. Melanismus bei Lym. dispar Q. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 6 p. 225.

62 Schulze, Paul.

1912. Ein schwarzes of von Lymantria dispar L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 185-186.

63 Reinberger.

11.57: 57.87 Saturnia
1912. Ueber die Farbe der Kokons von Saturnia pavonia. Intern. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 169.

64 van Bemmelen, J. F. 11.57:57.89 1912. Onderzoekingen over de ontwikkeling der kleuren en aderen op de vlindervleugels. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen (2) D. 12 p. LI.

65 Bennett, F. 11.57:57.89 1913. A Detail in the Protective Colouration of Butterflies. (Read before the Ashmolean Society of Oxford.) Knowledge Vol. 36 p. 47-51, 7 figg.

66 Fowler, Henry W.
11.57: 7.55
1912. Some Features of Ornamentation in Fresh-water Fishes. Amer.
Natural. Vol. 46 p. 470-476, 21 figg.

67 Arnold, Joh. Paul. 11.57: 7.55 Cyprinodontidae 1912. Ueber Melanismus bei den lebendgebärenden Zahnkarpfen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 377-379, 2 figg.

77068 Wildner, E. jr. 11.57: 7.55 Cyprinodontidae 1912. Rückschläge bezw. Veränderungen bei gescheckten Varietäten. Im besonderen bei gescheckten Girar. januarius und Platypoecilus maculatus var. pulchra. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 194—196, 3 figg.

69 Montanus, Ernst.
11.57:7.56 Pleuronectes
1912. Der Farbenwechsel bei Plattfischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p.
336-339, 9 figg.

70 Burke, Charles Victor.

11.57: 7.58 Cyclogasteridæ
1911. The Relation between the Coloration and the Bathymetrical Distribution of the Cyclogasteridæ. Science N. S. Vol. 34 p. 447-458.

71 Reighard, Jacob.

11.57: 7.58 Lutianus
1912. An Experimental Study of Color Discrimination, Association, and
Memory in the Gray Snapper (Lutianus griseus Linn.) and of Warning
Coloration in Coral Reef Fishes. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 154
—155.

72 de Fejérváry, G. J.

11.57: 76

1912. Sur deux cas intéressants d'adaption produits par le terrain sur la couleur des animaux. Bull. Soc. vand. Sc. nat. (5) Vol. 48 p. 381—391, 1 pl., 1 fig.

78, 79

73 Wenig, Jaromir.

11.57:78

1913. Der Albinismus bei den Anuren, nebst Bemerkungen über den Bau des Amphibien-Integuments. Anat. Anz. Bd. 43 p. 113-135, 13 figg.

74 Gaisch, Alois.

11.57: 79 Salamandra
1912. Ein weiterer Beitrag zur künstlichen Schwarzfärbung des gefieckten Salamanders. (Salamandra maculosa Laur.) Verh. zool.-bot. Ges.
Wien Bd. 62 p. 54-57.

77075 Schmalz, P. 11.57: 79 Triton 1913. Albinismus bei Triton alpestris. Blätt.-Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 201, 1 fig.

77076 Paris, Paul.
11.57: 81.1 Lacerta
1912. Changement de coloration chez un lézard gris (Lacerta muralis).
Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 75-76.

77 McAtee, W. L.
11.57:82
1912. Certain Phases of the Theory of Recognition Marks. Auk N. S.
Vol. 29 p. 226-232.

78 Nichols, John Treadwell.

11.57: 82

1912. Notes on Recognition Marks in certain Species of Birds. Auk N.
S. Vol. 29 p. 44-48.

79 Vallon, 6.

11.57:82

1912. Note interno alle anomalie di colorazione riscontrate nelle ali e nella coda di alcune specie di uccelli. Riv. ital. Ornitol. Anno 2 p. 11

—15.

80 Barbour, Thomas.
11.57:82
1913. A different Aspect of the Case of Roosevelt vs. Thayer. Auk N. S. Vol. 30 p. 81-91.

81 Rothschild, W. 11.57: 82
1913. Albino or Partially White Specimens. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 31 p. 46-51.
83.3, 84.1, 2, 86, 87.2, 88.1, 9-89.7

82 Blaauw, F. E. |11.57: 84.1 1912. On the Immature Dress of Anser indicus and Dendrocycna arborea. Ibis (9) Vol. 6 p. 657—659, 1 fig.

83 Pearl, Raymond. 11.57: 86 Gallus 1912. Notes on the History of Barred Breeds of Poultry. Biol. Bull. Vol. 22 p. 297-308, 3 figg.

84 Ogilvie-Grant, W. R.
11.57: 86 Perdix
1912. Breeding and "Eclipse" Plumages of the common Partridge. Brit.
Birds Vol. 5 p. 234—236, 4 figg.

77085 Ogilvie-Grant, W. R.
11.57:86 Tetrao
1913. The Eclipse-plumage of the Capercaillie. With a Note on the Capercaillies in the Pennant Collection. Brit. Birds Vol. 7 p. 2-3, 2 figg.

86 Daut, Karl.
11.57:87.2 Picus
1911. Albinotischer Buntspecht. Ornith. Beobachter Jahrg. 8 p. 202—
203, 1 fig.

87 Rauber, G. 11.57: 88.1 Aeginthidæ 1904. Verfärbung und Federwechsel. Ornith. Beobachter Jahrg. 3 p. 55. [Bei Aeginthiden Verfärbung unterstützt durch Federwechsel.]

88 Daut, Karl. 11.57: 88.1 Coccothraustes 1911. Partieller Albinismus beim Kirschkernbeisser. Ornith. Beobachter Jahrg. 9 p. 15, 1 fig.

89 Daut, Karl.
11.57: 88.1 Corvus
1911. Em Albino der Rabenkrähe. Ornith. Beobachter Jahrg. 8 p. 60,
1 fig.

90 Daut, Karl. 11.57: 88.1 Ruticilla 1911. Albinos vom Hausrotschwanz (Ruticilla tithys L.) 137. Ornith. Beobachter Jahrg. 8 p. 130—132, 1 fig.

91 Stubbs, Fredk. J.
11.57:88.1 Sturnus
1912. Notes on the Habits and the Coloration of the common Starling
(Sturnus vulgaris). Zoologist (4) Vol. 16 p. 281-292, 1 fig.

92 Sigmund-von Glenk, B. 11.57: 88.1 Turdus 1911/12. Albinotische Amseln. Ornith. Beobachter Jahrg. 8 p. 134—135.
— Weiteres über die albinotische Amsel im Schützenmattpark zu Basel. Jahrg. 9 p. 90—94, 2 figg.

93 Patten, C. J.

11.57: 88.1 Turdus
1912. The Vernal-Plumage Changes in the Adolescent Blackbird (Turdus merula) and their Correlation with Sexual Maturity. Rep. 81st Meet.
Brit. Ass. Adv. Sc. p. 404-405.

77094 Pearson, Karl.
1910. Note on Internal Albinism. Biometrika Vol. 7 p. 244-247.
9.32,9

77095 Hagedoorn, Arend L.

11.57:9

1912. On Tricolor Coat in Dogs and Guinea-Pigs. Amer. Natural. Vol.
46 p. 682-683.

9.32.74

96 Rabes.
11.57; 9
1913. Schwarzfärbung (Melanismus). Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 84 p.
221—223.

97 Raspail, Xavier.
11.57: 9.32
1912. Le mélanisme chez les Rongeurs. Bull. Mus. Hist. nat. Paris
1912 p. 283-287.

1912 p. 283-287.

98 Castle, W. E.

11.57: 9.32 Cavia
1912. On the Origin of a Pink-eyed Guinea-pig with Colored Coat. Science N. S. Vol. 35 p. 508-510.

99 Dice, Lee R. 11.57: 9.32 Mus 1912. Color Variations of the House Mouse in California. Science N. S. Vol. 35 p. 834-836.

77100 Fritze, Adolf.
1912. Ein Fall von Albinismus beim Igel. Jahrb. Prov.-Mus. Hannover
1911/12 p. 113, 1 Taf.

01 Pocock, R. I.

11.57: 9.74 Vulpes
1912. On the Moulting of an Arctic Fox (Vulpes lagopus) in the Society's
Gardens. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 55-60, 8 figg.

02 Adler, J. E., and J. McIntosh.
1910. Histological Examination of a Case of Albinism.

Vol. 7 p. 237—243, 2 pls., 1 fig.

03 Blaschko, A.

1912. Ein Negeralbino. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 2128—
2130, 1 fig.

77104 Bordage, Edmond.

1913. L'albinisme chez les nègres. Biologica Ann. 3 p. 140-143, 3 figg.

05 Darbishire, A. D.
11.58
1912. Mendelism, Experiments in Hybridization and its great Practical Value. Scient, Amer. Suppl. Vol. 73 p. 366-368.

11.58
1912. Untersuchungen über Elementareigenschaften. Zeitschr. indukt.
Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 8 p. 36—47, 1 fig. [Axolotlkreuzungen. Entwicklungsgeschichtliche Eigenschaftsanalyse. Graufärbung der Tauben. Angenommene Bastardform Cyclops distinctus.] — Verh. deutschzool. Ges. Vers. 22 p. 317—319. [Kreuzung zwischen der schwarzen und weissen Rasse des Amblystoma mexicamum und zwischen Cyclops fuscus und C. albidus.]

58.4, 79, 86.5

07 Winkler, Hans.

11.58
1912. Ueber Buders Einwände gegen meine Definition des Begriffes Bastard. Zeitschr. indukt. Abstammungs- Vererbungslehre Bd. 7 p. 307-310. — Einige Bemerkungen zu Winklers Kritik meines Referates, von Johannes Buder. p. 310-313.

08 Moore, A. R.
1912. A New Method of Heterogeneous Hybridization in Echinoderms.
Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 109—110.
39.3,5

09 Macbride, E. W.
11.58: 39.5
1912. Studies on the Development of Echinoidea. II. The Early Larva of Echinocardium cordatum and the Result of Crossing this Species with Echinus esculentus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 299—324, 2 pls.

10 Doncaster, L., and J. Gray.

11.58:39.5 Echinus
1912. Cytological Observations on Crossfertilized Echinoderm Eggs.
Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 414—417.

77111 MacBride, E. W.
11.58:39.5 Echinus
1912. Hybrid Sea-urchins. Nature London Vol. 89 p. 450. [Echinus nuharis and E. acutus.]

77112 Doncaster, L., and J. Gray.

11.58: 39.5 Echinus
1913. Cytological Observations on the Early Stages of Segmentation of
Echinus Hybrids. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 483-510, 2 pls.

13 Harms, W.

11.58: 51.6 Lumbricidae
1912. Ueberpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. I. Mitteilung:
Versuche an Lumbriciden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 90-131, 2 Taf.,
2 figg. [Durch Transplantation Gattungsbastarde möglich. Keine Beeinflussung von Seiten der Nährmutter.]

14 John, Kurt.

11.58:57.81

1910. Hybrid Butterflies and Moths. A Study of them in Captivity.

Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 93-94, 12 figg. [Translated from Illustr. Zeitung.]

57.87,88

15 Watson, J. Henry.

11.58: 57.87 Caligula
1912. Caligula hybr. salmoni, a New Hybrid of Saturniidae. Novitat. zool.
Vol. 19 p. 86-87, 1 fig.

16 Hemmerling. 11.58: 57.87 Notodonta 1912. Eine interessante Aberration des Hybridus heinickei. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 319-320, 1 fig.

17 Niepelt, Wilh.

11.58: 57.87 Saturnia
1912. Ein neuer Hyorid aus der Gattung Saturnia Schrk. Saturnia hybridus atlantpyri m. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 291.

[atlantica o⁷ × pyri \(\) .]

18 Wolter, Karl.

11.58: 57.88 Celerio
1912. Ein neuer Sphingiden-Bastard. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 6 p. 193—195. [Celerio hybr. livorneuphorbiae (C. lineata var. livornica ♂ × C. euphorbiae ♀).] — Berichtigung p. 239.

77119 Grosse, G.

11.58: 57.88 Deilephila
1912. Nochmals Deilephila hybr. galitanica Denso = Deilephila hybr. gallii
Rott. 7 × Deil. mauretanica Stgr. Q. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 321, 327-328.

20 Grosse, G.
11.58: 57.88 Deilephila
1912. Zwei neue sekundäre Schwärmerbastarde. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 6 p. 113—114. [Deilephila n. hybr. helenae, D. n. hybr. kindergalli.]

21 Grosse, G., und E. Kunz.

11.58: 57.88 Deilephila

1912. Ein Bastard von Deilephila lineata var. livornica Esp. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 195—196, 207—209. [D. hybr. galivornica (D. galii & D. lineata var. livornica Q).]

22 Haffner, Karl.

11.58: 7.55 Cyprinidae
1912. Eine Kreuzung zwischen Xiphophorus helleri var. güntheri und Platypoecilus maculatus var. pulchra.

Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23
p. 595-596, 2 figg.

23 Wolterstorff, W. 11.58: 7.55 Cyprinodontidae 1912. Ueber eine gelungene Kreuzung zwischen Poecilia mexicana Männchen und Mollienisia latipinna Weibchen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 486.

24 Starkloff, Carl.
11.58: 7.55 Fundulus
1913. Fundulus-Kreuzungen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p.
179—181.

25 Schütz, Rud. jr. 11.58: 7.57 Cichlidae 1912. Eine Kreuzung zwischen einem Heros facetus-Weibchen und einem Geophagus gymnogenys-Männchen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 323-325.

26 Schreitmüller, Wilhelm.

11.58: 79 Triton
1912. Weitere Bastardierungen (auf natürlichem Wege erzeugt) verschiedener Molcharten. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 225—226, 258—259.

77127 Schreitmüller, Wilhelm, und W. Wolterstorff.

1912. Weitere Bastardierungen (auf natürlichem Wege erzeugt) verschiedener Molcharten. Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkde. nat. Ver. Mag-

deburg Bd. 2 p. 101—106. — Weite e Mitteilungen über Schreitmüllers Bastard Triton alpestris of und Triton vulgaris Q. p. 107—108. — Neues von Polls Bastarden zwischen Triton cristatus of von W. W. und Triton vulgaris Q von W. W. p. 108—112.

77128 Wolterstorff, W.

11.58: 79 Triton
1912. Weitere Mitteilungen über Schrei-Müllers Bastard Triton alpestris

Q und Triton vulgaris of. Blätt. Aquar.-Terarr.-Kde. Jahrg. 23 p. 259.

29 Ghigi, A.

11.58:82

1912. Dimostrazioni intorno ai risultati di alcune ricerche ibridologiche.

Monit. zool. ital. Anno 23 p. 234—240.

86,5

30 Rothschild, W. 11.58:82 1913. Hybrids. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 31 p. 51-54. 84.1, 86, 87.1

31 Cosgrave, R. 11.58:83.2 Grus
1911. Breeding of the of Canadian and Q Watted Cranes. Grus cana-

densis Grus carunculata. Avicult. Mag. (3) Vol. 3 p. 23-25, 1 pl. 32 Chappellier, A. 11.58:84.1 1512. La segmentation parthénogénétique de l'œuf des hybrides: Canard domestique (Anas boschas) of > canard de Barbarie (Cairina moschata) q. (1. R. bog. Riot. Paris T. 72 p. 1010-1012, 3 figg. [Absonoginsolite de

domestique (Anas boschas) o canard de Barbarie (Cairina moschata) o C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 1010-1012, 3 figg. [Absence insolite de chromatine.]

33 Chappellier, A. 11.58:84.1

1912. la cicatricule de l'œuf dans le croisement: Canard de Rouen [Anasboschas var. domestica (L.)] Canard de Barbarie [Cairina moschata (L.)] et les espèces parentes.
 C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 541-544.

34 Clarke, William Eagle.

1912. On a Case of Hybridism between an Eider and a Wild Duck.

Scottish Natural. 1912 p. 198-201, 1 pl.

77135 Wheeler, H. J.

11.58:86

1910. A Pheasant-bantam Hybrid. Amer. Breeders' Mag. Vol. 1 p. 266

-268.

36 Guyer, Michael F.

11.58:86

1912. Modifications in the testes of hybrids from the Guinea and the common fowl. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 45-55, 2 pls. [Reduced number of seminiferous tubules, no spermatozoa. Critical point apparently synapsis stage.]

37 Jourdain, F. C. R.
11.58:86
1912. Hybrids between Black-game and Pheasant. Brit. Birds Vol. 6
p. 146-149.

38 Poll, Heinrich.

11 58:86

1912. Mischlingstudien. VII. Mischlinge von Phasianus und Gallus. Sitz.Ber. Akad. Wiss. Berlin 1912 p. 864—882, 2 Taf., 4 figg. [Entartung der Keimdrüsen.]

39 Ghigi, Alessandro. 11 58:86
1913. L'ibridismo nella genesi delle specie sistematiche (Richerche ornitologiche). Riv. ital. Ornitol. Anno 2 p. 65-85.

40 Guyer, Michael F.
11.58:86 Numida
1912. The X-element in Guinea-chicken Hybrids. (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 35 p. 472.

41 Thomas, Rose Haig.
1913. Experimental Pheasant-breeding. Proc. zool. Soc. London 1912
p. 539-546, 4 pls.

42 Palmgren, Rolf.

11.58:86 Tetraonidae
1912. Tetrao tetrix L. > Lagopus lagopus (L.). (Tetrao lagopides Nilss).

Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 38 p. 28—32, 198—199, 3 figg.

43 Newman, T. H,

11.58: 86.5

1910. Turtle × Barbary Hybrid Doves. Bird Notes N. S. Vol. 1 p. 68

-70.

77144 Ghigi, Allesandro.
11.58: 86.5 Columba
1911. Sulla reversione dei caratteri nei piccioni domestici. Rend. Accad.
Sc. Bologna N. S. Vol. 15 p. 85-97, 4 tav.

77145 Hartley, E. A. H.

11.58: 87.1

1912. A Trichoglossus × Lorius Hybrid. Bird Notes N. S. Vol. 3 p. 247

249.

46 Cosgrave, R. 11.58: 87.1 Cacatua 1912. Breeding of Hybrid Cockatoos. Avicult. Mag. (3) Vol. 3 p. 269 -271.

47 Stephan, P.

11.58: 88.1

1906. Sur le degré de développement des organes génitaux des Hybrides.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 598-599.

48 Walker, Andrew.
11.58:88.1
1910. Rearing of a Hybrid Red-crested × Green Cardinal (Paroaria cucullata × Gubernatrix cristata). Bird Notes N. S. Vol. 1 p. 263-265.

49 von Tschermak, Armin.

11.58: 88.1

1912. Ueber Veränderungen der Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern durch Bastardierung. Arch. ges. Physiol. Bd. 148 p. 367—395, 1 Taf., 6 figg. [Xenien in Zeichnung des Eies erwiesen.]

50 Silver, Allen. 11.58:88.1 Fringilla 1907. Chaffinch-Bramblefinch Hybrids. Bird Notes Vol. 6 p. 174-176.

51 Weber, S. A. 11.58: 88.1 Fringilla 1908. In der Freiheit erbrütete Grünfinkbastarde. Ornith. Beobachter Jahrg. 6 p. 164-166.

52 Henstock, J. H.

11.58: 88.1 Fringillidae
1908. The Spice Finch × Bengalee Hybrid. Bird Notes Vol. 7 p. 174

-175, 1 pl.

53 Silver, Allen. 11.58: 88.1 Fringillidae 1911. Hybrid Fringillidae. Avicult. Mag (3) Vol. 2 p. 849-356, 1 pl.

54 Paterson, J. M.

11.58: 88.1 Fringillidae

1912. Breeding a Chaffinch-Greenfinch Hybrid. Bird Notes N. S. Vol. 3
p. 215-216.

77155 Holden, Ralph A.

11.58:88.1 Hyphantornis
1910. Notes on a Hybrid between Hyphantornis cucullatus and Hyphantornis spilonotus. Avicult. Mag. (3) Vol. 2 p. 40-42.

56 Johansen, Hermann. 11.58: 88.1 Pyrrhula 1912. Ein Dompfaffenbastard. Ornith. Jahrbuch Jahrg. 22 p. 221-222.

57 Bliss, H. E. 11.58: SS.1 Serinus 1909. Notes on Birds of Cape Colony (St. Helena Seedeater × Canary Hybrid.) Bird Notes Vol. 8 p. 57-58, 98-100.

58 Galloway, A. Rudolf.

1912. Hybridization of Canaries. Note on the Communication by C. L. W. Noordurn to the Members of the Genetics Congress held in Paris from September 18-23, 1911. Biometrika Vol. 8 p. 435-436.

59 Weber, S. A. 11.58: 88.1 Turdus 1913. Züchtungsversuch mit Amsel und Singdrossel. Ornith. Beobachter Jahrg. 10 p. 97-100.

60 Ивановъ, Нл. И., и Г. Полъ. Ivanov, El. I., et H. Poll. 11.58: 9
1912. Къ нопросу о номенклатуръ гибридовъ. — Contribution à la
nomenclature des hybrides. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. —
Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 16 р. XXXIV—XXXVII.
9.728,.735

61 Trouessart, E. 11.58: 9
1912. La zoologie. Nature Paris Ann. 40 Sem. 1 p. 155-157, 4 figg.
[Croisements. Utilité] 9.725,735,74

62 Blaringhem, L., et A. Prévot.

11.58:9.32 Cavia
1912. Hybrides de Cobayes sauvages (Cavia cutleri, C. aperea) et de Cobayes domestiques (C. Cobaya). C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1259

-1261.

77163 Kickham, Charles J.

11.59

1912. Theories as to the Causation of Monsters. Boston med. surg.

Journ. Vol. 167 p. 5-7, 1 fig.

77164 Wierzejski, Anton.
1912. Ueber Abnormitäten bei Spongilliden.
295, 2 figg.
296, 2 figg.

65 Koch, W. 11.59: 37.1 Hydra 1912. Missbildungen bei *Hydra*. Zool. Anz. Bd. 39 p. 8-13, 7 figg.

66 Splittstösser, Paul.

11.59: 4.1 Anodonta
1912. Abnormitäten der Organisation von Anodonta cellensis. Zool. Anz.
Bd. 39 p. 413-419, 3 figg.

67 Honigmann, Hans Leo.
11.59: 4.32 Nassa
1912. Ueber Doppeldeckelbildungen bei Nassa mutabilis Linné. Zool.
Anz. Bd. 39 p. 689-692, 3 figg.

68 MacCallum, G. A.
11.59:51.21 Taenia
1912. Malformation of Taenia saginata (T. triedre), Med. Rec. N. Y. Vol.
81 p. 562-563, 2 figg.

69 Kříženecký, Jar.

11.59: 57.6

1912. Ueber die Homoeosis bei Coleopteren. Einige Bemerkungen zu Przibrams Studie: "Die Homoeosis bei Arthropoden" in Rouxs Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen. Jahrg. XXIX. 1910. Zool. Anz. Bd. 39 p. 579-582, 3 figg.

57.68

70 Kříženecký, Jar.

11.59:57.67 Tenebrio
1911. Ueber die Einwirkung des allseitigen Druckes bei der Puppenentwicklung von Tenebrio molitor L. Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 255-261,
311-315, 10 figg. [Missentwicklung der Imagines infolge Druckes der
unabgehäuteten Larvalhaut.]

71 Christeller, Erwin.

11.59: 57.8

1913. Experimente zur künstlichen Erzeugung von Missbildungen bei Lepidopteren. (Ver. Pflege vergl. Path.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.

50 p. 990-991. [Druckwirkung auf Puppen.]

57.87

77172 Hink, A.

11.59:6

1912. "Selektion und Pathologie." Eine Kritik des Ueber-Lamarckismus auf dem Gebiete der Pathologie. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 9 p. 269-291. [Gegen Aufsatz von J. U. Düßst.]

84.1, 86.5, 88.1, 89.1, 9.73,74

73 Radasch, Henry Erdmann.

11.59:6

1912. A Contribution to the Teratology of the Domestic Animals; Incomplete Duplication.

Anat. Anz. Bd. 42 p. 481—498, 10 figg.

84.1, 86, 9.735.74

74 Gemmill, James F.

11.59:7

1912. The Teratology of Fishes. Glasgow, James Maclehose & Sons, 8°, 73 pp., 26 pl., 6 figg.

7.1,2,3,4.5

75 Anisits, J. D. 11.59: 7.35 Raja 1912. Eine seltene Missbildung bei einem Rochen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1912 p. 223-245, 3 Taf., 7 figg. [Taxonomisches über Raja-Arten.]

76 Hey, Adolf.

1911. Ueber künstlich erzeugte Janusbildungen von Triton taeniatus.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 117-195, 5 Taf., 32 figg.

77 Туръ, И. Я. Тиг, I.
1905. Случай ранняго двойного уродства у Lacerta ocellata Daud. [Cas de jeune monstruosité double chez Lacerta ocellata.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Т. 14. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Anu. 14, 7 pp., 1 fig.

78 Tur, Jan.
11.59:82
1907. Sur l'action tératogène localisée exercée par la coquille de l'œuf sur les embryons d'Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1166—1167.
[Action mécanique peu importante.]

77179 Reichert.
11.59:86 Gallus
1842/1912. Zwillingsbildung beim Haushuhn.
Freunde Berlin 1839/1859 p. 43—44.

77180 Salmon, J.

1906. Les connexions des rudiments squelettiques chez les Ectroméliens.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 630-631.

81 Hofmann, F. B.
11.59: 9.32 Mus
1913. Ueber die Vererbung einer Entwicklungshemmung des Auges bei
Ratten. (Vers. deutsch. Augenärzte Böhmens und Mährens.) Wien. med.
Wochenschr. Jahrg. 63 p. 337.

82 Albrecht. 11.59: 9.735 Bos 1912. Eine Kalbsmissbildung. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 446—449.

83 Lesbre, F. X.

11.59: 9.735 Bos
1912. Etude d'un bœuf rhinodyme avec considérations générales sur
les monstres du même genre. Journ. Anat. Physiol. Ann. 48 p. 377—
403, 13 figg.

84 Petit, G. 11.59: 9.735 Bos 1913. Présentation d'un monstre polymélien, genre notomèle (veau). Rec. Méd. vétér. Alfort T. 90 p. 140-142, 2 figg.

85 Albrecht, M. 11.59: 9.74 Canis 1913. Thoraco-Gastroschisis mit Verlagerung und Verwachsung der Vorderbeine bei einem Hundsfötus. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 241-244, 1 fig.

11.6 Generatio.

(Vide etiam: 76530, 76533, 76536, 76537, 76543, 76544, 76546, 76552, 76557.)

86 Child, C. M.

1912. The Process of Reproduction in Organisms. Biol. Bull. Vol. 23
p. 1-39. [Including alternation of generation in plants and animals. Inheritance.]

11.62,66,69

77187 Harris, J. Arthur.

11.6

1912. On the Relationship between Bilateral Asymmetry and Fertility and Fecundity. Arch. Entw. Mech. Bd. 35 p. 500-522, 5 figg. [Pods of Phaseolus vulgaris with odd number of ovules (asymmetrical) slightly less capable of maturing into seeds than those with even number.]

88 Schleip, W. 11.6
1912. Geschlechtsbestimmende Ursachen im Tierreich. Ergeb. Fortschr.
Zool. Bd. 3 p. 165-328, 22 figg.

11.62,67, 14.63.1,65.1, 31, 37.1, 4.3, 51, 53, 54, 57, 82, 9

89 Schultz, Eugen.

1912. Ueber das Ueberleben von Teilen. Beiträge zur Individualitätsfrage.

11.64,69, 36.5, 39.9, 4.36, 51.76

90 Janet, Charles.

11.6

1913. Sur l'origine de la division de l'Orthophyte en un Sporophyte et un Gamétophyte. Limoges, Ducourtienx et Gout, 8°, 14 pp. [Comparaisons entre générations animales et végétales (soma et germen de l'insecte).]

57.99

91 Enriques, Paolo.
1909. Rassegna di Biologia. La sexualité chez les Protozoaires. Scientia
Bologna Vol. 6 p. 207—214.
11.66

92 Hickson, Sydney J.

11.6:31

1910. The origin of sex. Trans. Manchester micr. Soc. 1909 p. 34-45.

[Differentiation of sexual cells among Protozoa.]

31.3,4,7,75,91,92,926

93 Chatton, Edouard.

1911. Microsporidies considérées comme causes d'erreurs dans l'étude du cycle évolutif des trypanosomides chez les Insectes. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 662—664. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 81—82.)

31.6,95

77194 Hartmann, M.
11.6:31
1911. Ueber die willkürliche Hervorrufung von Rezidiven bei Protozoen-

krankheiten durch künstliche Parthenogenese (Vorläufige Mitteilung). Folia serolog. Bd. 7 p. 585—592. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 423—424.)

11.62, 31.6,926

77195 Schaudinn, Fritz.

11.6:31

1911. Fritz Schaudinns Arbeiten, herausgegeben mit Unterstützung der hamburgischen wissenschaftlichen Stiftung. Hamburg, Leipzig, Leopold Voss, 4°, XII, 612 pp., 1 portr., 30 Taf., 44 figg. M. 50.

31.1, 2, 3, 6, 7, 92, 926

96 Teichmann, E. 116:31 1911. Sexualitätsproblem und Protozoenforschung. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 136.

97 Martin, C. H.

11.6; 31

1912. A Note on the Protozoa from Sick Soils, with Some Account of the Life-Cycle of a Flagellate Monad. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 393-400, 1 pl. [Conjugation and encystation of Monad.]

31.1,6

98 Mayer, Martin.
11.6:31
1912. Zur Weiterentwicklung von Blutparasiten im Zwischenwirt. Arch.
Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 Beiheft 1 p. 174-175.
31.6,926

99 Schilling-Torgau, V.

11.6:31

1913. Zur Frage der neuen Rossschen Entwicklung des Syphiliserregers.

München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 186-187. [Kurloffkörper als mögliche intrazelluläre Stadiem von Spirochäten.]

31.6

77200 Schmidt, Hans.
11.6:31
1913. Faunistische und entwicklungsgeschichtliche Studien an Sarcodinen der Umgegend von Bonn. Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 203-247, 2 Taf., 6 figg. [3 nn. spp. in: Difflugia, Amoeba 2.]
31.1,3

01 Schepotieff, Alexander.
11.6:31.1
1912. Rhizopodenstudien. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 219—242,
2 Taf., 3 figg. [Organisation, Entwicklung. Urbanella n. g., napoletana n. sp.]

02 Alexeieff, A.

11.6:31.1 Amoeba
1912. Sur le stade flagellé dans l'évolution des amibes limax. I. — Stade
flagellé chez Amoeba punctata Dangeard. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p.
126-128.

03 Hartmann, Max.

11.6:31.1 Entamoeba
1912. Untersuchungen über parasitische Amöben. II. Entamoeba tetragena Viereck. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 163—181, 2 Taf., 4 figg.
[Entwicklung. Autogamie durch modifizierte Kerne der Degenerationsformen vorgetäuscht. Chromidien und Cystenbildung.]

04 Hartmann, Max, und Eugen Whitmore. 11.6:31.1 Entamoeba 1912. Untersuchungen über parasitische Amöben. III. Entamoeba coli Lösch em. Schaudinn. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 182—194, 2 Taf., 2 figg. [Fortpflanzung, Cystenbildung. Autogamie innerhalb der Cyste nicht bewiesen.]

05 Popoff, Methodi.

11.6:31.1 Euglypha
1912. Ueber die geschlechtliche Fortpflanzung von Euglypha alveolata
Dus. Arch. Protistenkde. Bd. 25 p. 8-26, 2 Taf., 8 figg.
11.66

06 Reukauf, E. 11.6: 31.1 Englypha 1912. Zur Encystierung von Euglypha alveolata. Zool. Anz. Bd. 39 p. 372 —375, 4 figg.

07 Janicki, C. 11.6:31.1 Paramoeba 1912. Paramoebanstudien. (P. pigmentifera Grassi und P. chaetognathi Grassi.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 449—518, 4 Taf., 4 figg. [Bau, Teilung, Gametenbildung.]

77208 Schepotieff, Alexander.

11.6:31.2

1911. Untersuchungen über niedere Organismen. I. Die Gastraeaden
(Haliphysema und Gastrophysaema). Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p.
43-76, 3 Taf. [Foraminiferen. Entwickelung.]

77209 v. Prowazek, S. 11.6:31.6 1909. Kritische Bemerkungen zum Trypanosomenproblem. Arch. Schiffs-Trop. Hyg. Bd. 13 p. 301-308, 1 fig. [Herpetomonas, Leptomonas, Crithidia und Trypanosoma.]

10 Roubaud, E. 1911. Phénomènes autogamiques chez les Leptomonas et formes affines : valeur sexuelle autogame des formes trypanosomiennes des Leptomonades, et des formes leptomonadiennes des Trypanosomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 602-605, 34 figg.

11 Pascher, A. 11.6:31.6 1912. Ueber Rhizopoden- und Palmellastadien bei Flagellaten (Chrysomonaden) nebst einer Uebersicht über die braunen Flagellaten. Arch. Protistenkde. Bd. 25 p. 153-200, 9 Taf., 7 figg.

12 Swellengrebel, N. H. 11.6:31.6 Trypanosomen, Spirochäten und Bakterien. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse anderer und eigener Untersuchungen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 51 p. 129-158, 12 figg. [Vermehrung.]

13 Chatton, Edonard, et Pierre Delanoë. 11.6:31.6 Crithidia 1912. Observations sur l'évolution et la propagation de Crithidia melo-

phagi Flü. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 942-944.

14 Alexeieff, A. 11.6:31.6 Herpetomonadidae 1913. Introduction à la révision de la famille Herpetomonadidae (= Trypanosomidae Doflein 1911.) Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 313-341, 3 figg. [Prétendus phénomènes autogamiques.] — A propos de la note de M. Alexeieff intitulée: introduction à la révision de la famille des Herpetomonadidae. Par D. Roudsky. p. 342-343.

15 Bettmann, und v. Wasielewski. 11.6: 31.6 Leishmania 1909. Zur Kenntnis der Orientbeule und ihres Erregers. Arch. Schiffs-

Trop.-Hyg. Bd. 13 Beiheft 5 p. 175-230, 5 Taf., 2 figg.

77216 Visentini, Arvigo. 11.6:31.6 Leishmania 1910. Ueber die Morphologie und den Entwicklungskreis der bei Kranken Kalabriens und Siziliens beobachteten Leishmania, Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 14 Beiheft 4 p. 101-115, 1 Taf.

17 Row, R. 11.6:31.6 Leishmania 1912. Leishmania donovani und Leishmania tropica. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 1 p. 717-718. [Cultures, Stages up to flagellation. Post-flagell. stage, of L. tr. Great similarity in morphology and physiology outside human

body.] — Kala-azar. p. 758. 18 Dunkerly, J. S. 11.6: 31.6 Leptomonas 1911. On Some Stages in the Life-History of Leptomonas muscae domesticae, with some remarks on the Relationships of the Flagellate Parasites of Insects. Quart, Journ. micr. Sc. Vol. 56 p. 645-655, 1 pl.

19 Chatton, Édouard, et André Leger. 116:31.6 Leptomonas 1912. Diversité des formes de reproduction chez les Trypanosomes des

Insectes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 20-23, 5 figg. 20 Roubaud, E. 11.6:6 11.6: 31.6 Leptomonas 1912. Phénomènes autogamiques et formes trypanosomiennes chez quelques flagellés de Muscides africains. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 552 -554, 33 figg.

11.6:31.6 Monadidae 21 Drew, Aubrey H. 1912. Notes on the Development of Monadidea. Knowledge Vol. 35 p. 333-336, 11 rigg.

22 Nägler, Kurt. 11.6: 31.6 Monas 1912. Ueber Kernteilung und Fortpflanzung von Monas gelatinosa n. sp. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 315-326, 1 Taf., 7 figg.

11.6:31.6 Pyrsonympha 1912. Fenomeni nucleari e fasi riproduttive in Pyrsonympha flagellata Grassi (Nota preliminare). Bull. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1912 Fasc. 20/21 p. 6-15, 7 figg.

77224 Chagas, Carlos. 11.6: 31.6 Schizotrypanum 1911. Le cycle de Schizotrypanum cruzi chez l'Homme et les Animaux de laboratoire. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 467-471. (Review, Sleep-

ing Sickness Bull. London Vol. 3 p. 296-298.)

77225 Brumpt, M.

11.6: 31.6 Schizotrypanum
1912. Préparations renfermant Schizotrypanum cruzi à diverses phases de
son cycle évolutif. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 261-262. (Review,
Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 241.)

2d Goldhorn, L. B. 11.6: 31.6 Spirochaete 1906. Concerning the Morphology and Reproduction of Spirochaeta vallida and a Rapid Method for Staining the Organism. Journ. exper. Med.

Vol. 8 p. 451 –460, 2 pl.

27 Balfour, Andrew.

11.6:31.6 Spirochaete
1912. The Life cycle of Spirochaeta gallinarum. An Appreciation and a
Criticism of Dr. E. Hindle's Recent Paper. Parasitology Vol. 5 p. 122—
126. — Note on the foregoing Communication by Dr. Andrew Balfour,
by E. Hindle. p. 127.

28 Gonder, Richard. 11.6:31.6 Spirochaete 1912. Spirochätenstudien. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 485-514, 3 Taf. [Oberflächenstruktur, Fortpflanzung, Plasma und Cromatin, Stell-

ung im System.]

29 Gross, J.

11.6:31.6 Spirochaete
1912. Ueber Systematik, Struktur und Fortpflanzung der Spironemacea.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 65 p. 83-98, 10 figg. [Gehören entschieden zum Pflanzenreich und sind vielzellig.]

30 Noguchi, Hideyo. 11.6: 31.6 Spirochaeta 1912. Cultivation of Spirochaeta gallinarum. Journ. exper. Med. Vol. 16

p. 620-628, 1 pl.

31 Martin, C. H.

11.6: 31.6 Trypanoplasma
1913. Further Observations on the Intestinal Trypanoplasmas of Fishes,
with a Note on the Division of Trypanoplasma cyprini in the Crop of a
Leech. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 59 p. 175-195, 2 pls., 2 figg.

232 Baldrey, F. S. H.

11.6: 31.6 Trypanosoma

77232 Baldrey, F. S. H.

11.6:31.6 Trypanosoma
1911. The Evolution of Trypanosoma evansi through the Fly: Tabanus
and Stomoxys. Journ. trop. veter. Sc. Vol. 6 p. 271-282, 2 pls. (Re-

view, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 371-373.)

33 França, Carlos.
11.6:31.6 Trypanosoma
1911. Note sur la transformation in vitro des formes crithidiennes de
Trypanosoma rotatorium en formes trypanosomiques. Bull. Soc. Path.
exot. T. 4 p. 534-535. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3
p. 425.)

34 Minchin, E. A., and J. D. Thompson.

11.6:31.6 Trypanosoma
1911. Development of an Intracellular Stage in the Development of
Trypanosoma levisi in the Rat-Flea. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p.
361-364. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 335-

336.)

35 França, C.

11.6:31.6 Trypanosoma
1912. Les Formes aflagellées dans l'évolution d'un Trypanosome de
Batracien (T. undulans). Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 99-101. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 5 p. 142-143.)

36 v. Prowazek, S. 11.6: 31.6 Trypanosoma 1912. Studien zur Lehre vom Geschlechtsdimorphismus der Trypanosomen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 62 p. 269—283, 2

Taf., 6 figg.

37 Robertson, Muriel.

11.6:31.6 Trypanosoma
1912. Notes on Certain Aspects of the Development of Trypanosoma
gambiense in Glossina palpalis. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 241—
248.

723 Robertson, Muriel.

1912. Notes on the Polymorphism of Trypanosoma gambiense in the Blood and its Relation to the Exogenous Cycle in Glossina palpalis.

Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 527-539, 13 figg. [Polymorphism due to growth and division and does not correspond to a sex differen-

tiation.]

77239 Thomson, John Gordon, and John Alexander Sinton. 11.6:31.6 Trypanosoma 1912. The Morphology of Trypanosoma gambiense and Trypanosoma rhodesiense in Cultures: and a Comparison with the Developmental Forms described in Glossina palpalis. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 B p. 331-356, 3 pls.

40 Walker, Frnest Linwood.

1912. The Schizogony of Trypanosoma evansi in the Spleen of the Vertebrate Host. Philippine Journ. trop. Med. Vol. 7 B p. 53-63, 1 pl.

41 Woodruff, Lorande Loss, and George Alfred Baitsell. 11.6: 31.7

1911. Rhythms in the reproductive activity of Infusoria. Journ. exper.

Zoöl. Vol. 11 p. 339-359, 13 figg. [Not eliminated by constant environmental conditions.]

42 Moody, Julia E.

11.6:31.7

1912. Observations on the life-history of two rare ciliates, Spathidium spathula and Actinobolus radians. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 349-408, 4 pls., 1 fig.

43 Russo, Achille.

11.6:31.7 Cryptochilum
1912. La ricostituzione dell'apparato nucleare, la differenziazione sessuale, la coniugazione ed il ciclo vitale del Cryptochilum cchini. — (Nota preliminare). Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1912 Fasc. 22/23
p. 21—26, 1 fig.

44 v. Ubisch, Magda.

11.6:31.7 Lagenophrys
1913. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Lagenophrys. Arch. Protistenkde. Jahrg. 29 p. 39-77, 1 Taf., 51 figg. [Vorkommen und Morphologie. Fortpflanzung und Conjugation.]
11.66

45 Cépède, Casimir. 11.6:31.9.. Anurosporidium 1911. Le cycle évolutif et les affinités systématiques de l'Haplosporidie

des Donax. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 507--509.

77246 Ikeda, Iwaji.
11.6: 31.9. Tetractinomyxon
1912. Studies on some Sporozoan parasites of Sipunculoids. I. The
Life-History of a New Actinomyxidian, Tetractinomyxon intermedium g.
et sp. nov. Arch. Protistenkde. Bd. 25 p. 240—272, 1 pl., 1 fig. [Doubts
as to Protozoan nature of Cnidosporidia.]

7 Galtzoff, P. 11.6: 31.91 Geneiorhynchus 1911. Beobachtungen über den Bau und die Entwicklung der Cysten von Geneiorhynchus monnieri A. Schn. Zool. Anz. Bd. 38 p. 561-568, 17

figg.

48 de Beauchamp, Paul. 11.6: 31.91 Rhytidocystis 1912. L'évolution de Rhytidocystis Henneguyi n. sp., Grégarine agame parasite des Ophélies. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1384—1385.

49 Мавродіади, Нетръ. Mawrodiadi, Pierre. 11.6: 31.91 Steinina 1909. Дополненіе къ развитію и біологіи грегарины Steinina ovalis F. S. [Contribution au développement et à la biologie de la grégarine Steinina ovalis.] Прот. Засъд. Общ. Естеств. Варшавск. Унив. Г. 21. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Varsovie Ann. 21 p. 106—118, 5 figg.

50 Debaisieux, Paul.
1912. Recherches sur les Coccidies. II. Adelea ovata A. Schneid. III.
Coccidium lacazei Schaud. Cellule T. 27 p. 255-287, 2 pls. (Analyse, vide B. Z. Vol. 23 No. 66291.)

51 Schellack, C.

11.6:31.92

1912. Untersuchungen über die Coccidien aus Lithobius und Scolopendra (Barrouxia, Adelea, Eimeria). Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 163

—179, 16 figg. [Schizogonie (kein geschlechtlicher Dimorphismus, keine multiple Teilung, keine Kernreduktion).]

77252 Billet, A. 11.6: 31.926 Haemamoeba 1906. Sur la forme hémogrégarinienne du parasite de la fièvre quarte.

(Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1146-1148,

77253 Blüml, Math., und G. F. Metz. 11.6: 31.926 Haemamoeba 1908. Schizogonie der Makrogameten. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 12 p. 249-255.

54 de Raadt, O. L. E. 11.6: 31.926 Haemamoeba 1911. Ueber die Bewegung und Form der Tropikamakrogameten, Arch.

Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 15 p. 377-379, 1 Taf.

55 Fermi, Cl., und S. Lumbau. 11.6: 31.926 Haemamoeba 1912. Können Anopheles-Mücken auf den Menschen Malaria übertragen, ohne sieh durch B such von Malariakranken verseucht zu haben? Können dieselben sich die Infektion aus anderen Tieren als dem Menschen holen? Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 65 p. 105-112.

56 Stryke, Anna Clegg. 11.6: 31.926 Haemamoeba 1912. The Life-Cycle of the Malarial Parasite. Contributions from the Entomological Laboratory of Cornell University, Ithaca, New York. Entom. News Vol. 23 p. 221-223, 1 pl.

57 Phisalix, Marie. 11.6: 31.926 Haemogregarina 1913. Sur une Hémogrégarine du Python molure et ses formes de mul-11.6:31.926 Haemogregarina tiplication endogène. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1052-1054, 15 figg. [H. pococki.]

58 Mayer, Martin. 11.6: 31.926 Halteridium 1910. Ueber die Entwicklung von Halteridium (Vorläufige Mitteilung). Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 14 p. 197-202, 1 fig. [H. syrnii n. sp.] Berichtigung. p. 264.

11.6: 31.926 Leucocytozoon 59 v. Prowazek, S. 1912. Beiträge zur Kenntnis der Protozoen und verwandter Organismen von Sumatra (Deli). Arch. Protistenkde. Bd. 26 p. 250-274, 3 Taf., 1 fig. [Entwickelung des Leucocytozoon.]

77260 v. Alten, Hans.
11.6: 31.926 Plasmodium
1912. Ueber die Entwickelung und systematische Stellung des Erregers der Vogelmalaria, Plasmodium (Proteosoma) praecox. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 63 p. 228-241, 1 Taf.

61 Bass, C. C., and Foster M. Johns. 11.6: 31.926 Plasmodium 1912. The Cultivation of Malarial Plasmodia (Plasmodium vivax and Plasmodium falciparum) in vitro. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 567-579. [Asexual cycle cultivated in vitro in human blood.]

11.6: 31.926 Toxoplasma 62 Spendore, A. 1913. Nuove osservazioni sul Toxoplasma cuniculi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 22 Sem. 1 p. 722—727. [Forme fusate. Filamenti cromatici (gameti maschili).]

63 Perrier, Léon. 11.6: 31.93 Sarcocystis 1912. Structure de la spore de Sarcocystis tenella (RAILE) du mouton et de la chèvre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 478-480.

11.6: 31.93 Sarcocystis 64 Alexeieff, A. 1913. Recherches sur les Sarcosporidies. I. Etude morphologique. Arch. Zool. expér. T. 51 p. 521-569, 3 pls.

65 Cépède, Casimir. 1907. A propos de la déhiscence des spores des Myxosporidies. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 135-137.

66 Auerbach, M. 11.6:31.941912. Die Sporenbildung der Myxosporidien. Zool. Anz. Bd. 40 p. 204 **—207.**

67 Auerbach, M. 1912. Studien über die Myxosporidien der norwegischen Seefische und ihre Verbreitung. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 1-50, 5 Taf., 5 figg.

77268 Awerinzew, S. 1912. Ueber die Myxosporidien von Drepanopsetta platessoides (FABR.). Proc. 7th. intern. zool. Congr. p. 353.

77269 Mercier, L.

11.6:31.94 Myxobolus
1906. Phénomènes de sexualité chez Myxobolus Pfeifferi. (Réun. biol.
Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 427—428. — Contribution à
Pétude du développement des spores chez Myxobolus Pfeifferi. (Réun.
biol. Nancy.) p. 763—764.

biol. Nancy.) p. 763-764.

70 Fantham, H. B., and Annie Porter.

11.66

11.6: 31.95 Nosema

1912. The Morphology and Life History of Nosema apis and the Significance of its Various Stages in the socalled 'Isle of Wight' Disease in Bees (Microsporidiosis). Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 163-195, 3 pls., 1 fig. — The Structure and Homology of the Microsporidian Spore, as seen in Nosema apis. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 580-583. 1 fig.

71 Hadži, J. 11.6: 37.7
1912. Ueber die Podozysten der Scyphopolypen. Biol. Centralbl. Bd.

32 p. 52-60, 4 figg.

72 Hérouard, Edgard.

11.6: 37.7 Chrysaora
1911. Sur la progenèse parthénogénésique à longue échéance de Chrysaora. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1094—1095. — Préparation concernant la formation du kyste pédieux de Chrysaora. Bull. Soc. 2001.
France T. 37 p. 44—45.

11.62

73 Спинцынъ, Д. 6. Sinizin, D. 11.6:51.22 1911. Партеногенетическое поколъніе трематодъ и его потомство въ черноморскихъ модпюскахъ. [La génération parthénogénétique des Trématodes et sa descendance dans les mollusques de la Mer Noire.] Зап. Акад. Наукъ Спб. — Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Т. 30 No. 5, 127 pp., 6 pls., 17 figg.

74 Oxner, Mieczysław.

11.6:51.29

1911. Analyse biologique d'une série d'expériences concernant l'avènement de la maturité sexuelle, la régénération et l'inanition chez les Némertiens. Lineus ruber (Müll.) et Lineus lacteus (Rathke). C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1168—1171.

77275 Noè, Giovanni.
11.6: 51.3 Filaria
1901. Sul ciclo evolutivo della Filaria bancrofti (Cobbold) e della Filaria
immitis (Leidy). Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 275-353, 3 tav.
[Sviluppo larvale in ospite intermedio (Culicide).]

76 Mitchell, Claude W.

11.6:51.8 Asplanchna
1913. Experimentally induced transitions in the morphological characters of Asplanchna amphora Hudson. together with remarks on sexual reproduction. (Stud. zool. Lab. Univ. Nebraska No. 108.) Journ. exper.
Zool. Vol. 15 p. 91—130.

77 Whitney, David Day.

11.6:51.8 Hydatina
1912. Reinvigoration produced by cross fertilization in Hydatina senta.

Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 337—362. [Increase of reproduction rate
after reciprocal cross-breeding of sister races weakened by long parthenogenesis.] — Reinvigoration Produced by Cross Fertilization in Hydatina
senta (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 474.

11.62,66

78 Whitney, D. D.

11.6: 51.8 Hydatina
1912. "Strains" in Hydatina senta. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 22 p.
205-218. [Production of male-producing females in parthenogenetic races partly repressed by external factors.]

79 de Beauchamp, Paul.
11.6:51.89
1912. Contribution à l'étude expérimentale de la sexualité chez Dinophilus. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1836—1838.
11.62

80 Caullery, M. 11.6: 51.9
1912. Le cycle évolutif des Orthonectides. Verh. 8 intern. Zool. Congr. Graz p. 765—774. Disc. p. 774—775, 1 fig. (Analyse, vide B. Z. Vol. 28 No. 67559.)

77281 Caullery, M., et A. Lavallée. 11.6:51.9 Rhopalura 1912. Recherches sur le cycle evolutif des orthonectides. Les phases initiales dans l'infection expérimentale de l'Ophiure, Amphiura squamata,

par Rhopalura ophiocomae Giard. Bull. scient. France Belgique (7) T. 46 p. 139-171, 2 pls., 6 figg.

77282 Grassi, B. 11.6:57.52 Phylloxera 1912. Nuovo contributo alla conoscenza delle fillosserine. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 21 Sem. 2 p. 543—548. (Sunto, vide B. Z. Vol. 23 No. 68566.)

83 Grassi, B., A. Foà, R. Grandori, B. Bonfigli e M. Topi.

11.6: 57.52 Phylloxera 1912. Contributo alla conoscenza delle Filosserine ed in particolare della Filossera della vite. Roma, Ministero d'Agricoltura. 4º 456, LXXXVpp., 20 tav. (Referat, von Osv. Polimanti. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 236—241.)

84 Kunnen, N. P.

11.6:57.99 Apis
1911. Dr. Dzierzons und Dickels Bienenforschung. Bericht für den V.
internationalen Bienenzüchterkongress 10.—12. September 1911 in Turin.
Monatsber. Ges. Luxemburg. Naturfreunde N. F. Jahrg. 5 p. 194—199.
[Erklärung der Entstehung v. Königinnen, Drohnen und Arbeitern.]

85 van Warmelo, D. S.
11.6:57.99 Apis
1912. South African Fertile Worker Bees and Parthenogenesis. Agric.
Journ. Union South Africa Vol. 3 p. 786-789.
11.62

86 Nachtsheim, Hans.
11.6: 57.99 Apis
1913. Parthenogenese, Eireifung und Geschlechtsbestimmung bei der
Honigbiene. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 28 p. 22—
29. 5 figg.
11.62

87 Mazza, F.

11.6: 7.55 Anguilla
1912. Risultato di esperimenti fatti sopra alcune anguille argentine (Filatrotas) vissute forzatamente in acqua dolce. Rend. Accad. Lincei (5) Vol.
21 Sem. 2 p. 730-735, 4 figg. [Aspetto di un tipico maschio maturato.
Nell'organo lobulare moltissimi occiti.]

77288 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.

11.6:86 Gallus
1909. Is there a Cumulative Effect of Selection? Data from the Study
of Fecundity in the Domestic Fowl. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper.
Stat.) Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 257—
275, 4 figg. [Selection during 9 consecutive years ineffective.]

89 Pearl, Raymond.
11.6: 86 Gallus
1911. Inheritance in "blood lines" in Breeding Animals for Performance,
with special Reference to the "200-egg hen." Ann. Rep. Amer. Breed.

Ass. Vol. 6 p. 317—326.

90 Pearl, Raymond.

11.6: 86 Gallus
1911. Inheritance of Fecundity in the Domestic Fewl. Amer. Natural.
Vol. 45 p. 321—345, 5 figg. [Accordance with Johannsen's concept of genotypes.]

91 Pearl, Raymond.
11.6:86 Gallus
1912. Breeding Poultry for Egg Production. (Pap. biol. Lab. Maine agric.
Exper. Stat. No. 32.) 27th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No.
192 p. 113—176, 7 figg. [Mass selection showed no success after 10 years.
Isolation of pedigree lines or strains which breed uniformly true to definite degrees of egg production.]

92 Pearl, Raymond.
11.6: 86 Gallus
1912. The Mendelian Inheritance of Fecundity in the Domestic Fowl.
Amer. Natural. Vol. 46 p. 697-711, 7 figg.

93 Pearl, Raymond, and Maynie R. Curtis.

11.6:86 Gallus
1912. Studies on the Physiology of Reproduction in the Domestic Fowl.

V. Data regarding the physiology of the oviduct. Journ. exper. Zool.

Vol. 12 p. 99-132, 4 figg. [Processes by which egg acquires its protective and nutritive coverings.]

77294 Döderlein, A.
11.6:9
1912. Ueber künstliche Befruchtung. München. med. Wochenschr. Jahrg.
59 p. 1081—1084. [Bedeutung für Tierzucht. Anwendung beim Menschen in Fällen von Sterilität.]
11.66, 9.725,.9

77295 Givkovitch, Jarko, et Georges Ferry.

11.6:9
1913. Sur les rapports de l'ovulation et de la menstruation. (Note préliminaire.) (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 624—626. [Evolution utérine au cours du rut, rapports avec état de l'ovaire.]
9.73

96 Gnyénot, E.

11.6:9

1912. Les hormones et la vie sexuelle. Biologica Paris Ann. 2 p. 238

-242. [Hormones testiculaire et ovarienne.]

9.32,4,725,73,74,9

97 Iwanoff, Elias.

1912. Die wissenschaftliche und praktische Bedeutung der Methode der künstlichen Befruchtung bei Säugetieren. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 623-631. [Conception sicherer wie bei normaler Begattung. Erzeugung von Hybriden.]

11.66 9.32,725,735

98 Perrin, M., et A. Remy.

1912. Influence de diverses sécrétions internes sur l'aptitude à la fécondation. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 42—44. [Thyroïde: action favorisante; hypophyse: retardante; glande mammaire: empêchante.]

99 Hill, J. P., and Chas. H. O'Donoghue.

1913. The Reproductive Cycle in the Marsupial Dasyurus viverrinus.

Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 59 p. 133—174, 3 pls.

77300 Godin, P. 11.6: 9.32 Cavia 1907. Deux cas de "fécondation retardée" chez le cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 150—151.

01 Fatz-Fein, et II. Ivanov.
11.6:9.725
1913. A propos du problème de la télégonie. (Réun. biol. St. Pétersbourg.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1029—1031. [Observations sur des juments fécondées d'abord par des zèbres plus tard par des étalons. Pas de télégonie.]

11.61
1912/13. The Origin of Life. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1692. —
The origin of Life. Being an Account of Experiments with Certain Superheated Saline Solutions in Hermetically Sealed Vessels. Second Edition. London: Watts & Co. 8° 98 pp. 3s. 6d. (Review. Brit. med. Journ. 1913 Vol. 1 p. 1114.) — Remarks on Further Experiments Concerning the Origin of Life. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1542—1547, 6 figg. [Spontaneous generation.] — The Problem of Spontaneous Generation. Lancet Vol. 184 p. 345. — La génération spontanée. Sa réalité et ce qu'elle implique. (Traduction par E. Lasausse.) Rev. scient. Ann. 51 Sem. 2 p. 385—395, 2 figg.

03 Minchin, E. A.

11.61

1913. Joint Discussion with Section K on the Origin of Life. Introductory Remarks. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 510—511. [Chromatin the primitive living substance.]

04 Redgrove, H. Stanley.

1913. Some Notes on the History and Significance of the Theory of Spontaneous Generation. Knowledge Vol. 36 p. 289-293, 3 pls. [Bastian's experiments.]

05 Delage, Yves. 11.62 1907. La parthénogénèse expérimentale et les propriétés des solutions électrolytiques. Scientia Bologna Vol. 2 p. 55-105, 1 fig.

06 Delage, Yves.

11.62
1912. La parthénogénèse expérimentale. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 100—162.

77307 Fasten, Nathan.

11.62

1912. Data from Experiments on Parthenogenetic Animals. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 10 p. 61-80.

51.8, 53.24, 57.52, 96, 99, 7.1, 47, 55, 78

77308 Robertson, T. Brailsford.

1912. On the isolation of occytase, the fertilizing and cytolyzing substance in mammalian blood-sera. Journ. biol. Chem. Vol. 11 p. 339—346. | CaCl2 a sensitizing agent.]

09 Robertson, T. Brailsford.

1912. On the non-enzymatic character of oöcytin (oöcytase). Journ. biol. Chem. Vol. 12 p. 163—173. [Oöcytin neither an enzyme nor a protein.]

10 Delage, Yves.

11.62

1913. La parthénogénèse peut-elle exister dans l'espece humaine? Biologica Ann. 3 p. 129—132. [Possibilité dans le sens d'une désharmonie entre les chromatines paternelle et maternelle qui aménerait l'exclusion de l'amphimixie de la fécondation.]

9.9

11 Drzewina, A. 11.62
1913. La parthénogenèse expérimentale et les questions connexes. Biologica Paris Ann. 3 p. 225-233, 2 figg.

12 Fauré-Frémiet, E. 11.62: 51.3 Ascaris 1912. Parthénogénèse dégénérative chez l'Ascaris megalocephala. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 365—366.

13 Cameron, Alfred E.

1912. Structure of the Alimentary Canal of the Stick-Insect, Bacillus rossii Fabr., with a Note on the Parthenogenesis of this Species. Proc. 2001. Soc. London 1912 p. 172-182, 3 pls.

14 Rangnow, Hermann.
 1912. Parthenogenesis bei Orgyia dubia. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 334.

77315 Wahl, Bruno.
11.62: 57.87 Lymantria
1912/13. Kleinere Mitteilungen über die Nonne und deren Feinde. 1.
Zur Kenntnis der in der Nonne parasitierenden Hymenopteren. Central
bl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 35 p. 198—199, 1 fig. — 2. Sind unbefruchtete Nonneneier entwicklungsfähig? p. 199—200. — 3. Ueber die
äusseren Geschlechtsmerkmale der Nonnenpuppen. p. 200—203, 2 figg.
— Berichtigung. Bd. 36 p. 531.

16 Croisé.
1911. Parthenogenesis bei Saturnia pavonia L. Monatsber. Ges. Luxemburg. Naturfreunde N. F. Jahrg. 5 p. 50.

17 Bataillon, E. 11.62:76
1911. Analyse de la parthénogenèse expérimentale des Amphibiens. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 40 Proc.-verb. p. 114-116.

18 Bataillon, E.
1911/12. La parthénogenèse expérimentale des amphibiens. Rev. gén.
Sc. T. 22 p. 786-792. — La parthénogenèse des amphibiens et la "fécondation chimique" de Loeb. (Etude analytique). Ann. Sc. nat. Zool.
(9) T. 16 p. 249-307. — La parthénogenèse expérimentale (Exp. de M. Bataillon à Dijon), par M. Musy. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 16 p. 64.

19 Hertwig, Günther.

11.62:76

1913. Parthenogenesis bei Wirbeltieren, hervorgerufen durch artfremden radiumbestrahlten Samen. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 87—127, 2 Taf., 6 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 24 No. 71751.)

1907. Les mouvements nucléaires préalables à la segmentation parthénogénésique chez les Anoures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 950—951.

21 Bataillon, E. 11.62:78
1911. L'embryogenèse provoquée chez l'œuf vierge d'Amphibiens par inoculation de sang ou de sperme de Mammifère. Parthénogenèse traumatique et imprégnation sans amphimixie. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1271—1273. (Analyse, vide B. Z. Vol. 22 No. 58768.)

77322 Hertwig, Paula.

1913. Das Verhalten des mit Radium bestrahlten Spermachromatins

Physiologia

im Froschei. Ein cytologischer Beweis für die parthenogenetische Entwicklung der Radiumlarven. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 173-182. 1 Taf.

77323 Lécaillon, A.

11.62: 82

1910. La parthénogenèse chez les Oiseaux. Ségmentation et dégénérescence de l'œuf non fécondé. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 511-638, 4 pls. [Ségmentation fondamentalement analogue au processus normal]

24 Chappellier, A.

11.62:84.1

1912. La segmentation parthénogénétique de l'œuf des hybrides: Canard domestique (Anas boschas) o × canard de Barbarie (Cairina moschata) o . C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 1010—1012, 3 figg. [Absence insolite de chromatine.]

25 Müller, G. W. 11.63: 57.71 Miaster 1912. Beobachtungen an pädogenetischen *Miastor*larven. Zool. Anz. Bd. 40 p. 172-176.

26 Alexeieff, A.
11.64:31.1 Sappinia
1912. Sur le genre Sappinia Dangeard. Bull. Soc. zool. France T. 37 p.
157-168, 3 figg.

27 Franca, C., et M. Athias.
11.64: 31.6 Trypanosoma
1906. Sur les phénomènes de division du Trypanosoma rotatorium. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1108—1109.

28 Fauré-Fremiet, E. 11.64: 31.7 Strombidium 1912. Sur le mode de division du Strombidium sulcatum Cl. et Lach. Bull. Soc. 2001. France T. 36 p. 207-208.

29 Nöller, Wilhelm.

11.64:31.926 Lankesterella

1912. Ueber eine neue Schizogonie von Lankesterella minima Chaussat.

(= Lankesterella ranarum Lank.) Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 201—208,

1 Taf.

30 Billard, A. 11.64: 37.1 Perigonimus 1911. Note sur un nouveau cas de scissiparité chez les Hydroïdes. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 444—445, 1 fig.

77331 Apstein, C. 11.65: 31.6 Ceratium 1910. Knospung bei Ceratium tripos var. subsalsa. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 p. 34-36, 8 figg.

32 Braem, F.

1912. Die Knospung von Eleutheria und den Margeliden. Bemerkungen zu dem Aufsatz von A. Nekrassoff in Bd. XXXI (1911), S. 759 dieser Zeitschrift. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 322—325. [Gonoblastische Knospung.]

33 Neumann, Günther.

11.65:49.5

1912. Ueber Bau und Entwicklung des Stolo prolifer der Pyrosomen.

Zool. Anz. Bd. 39 p. 13—21, 10 figg.

34 Herlant, Maurice.

11.66

1912. Recherches sur l'antagonisme de deux spermes provenant d'espèces éloignées. Anat. Anz. Bd. 42 p. 563-575, 1 fig. [Inhibition doit être de nature humorale.]

39.5, 4.1,32, 49.3

35 Loeb, Jacques.

11.66

1912. On the Chemical Character of the Process of Fertilization and its Bearing upon the Theory of Life Phenomena. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 259-274. [Artificial parthenogenesis consists essentially in liquifaction (hydrolysis) of sub-surface layer of egg and in starting oxydation in right direction (synthesis of nucleins).]

77336 Lillie, Frank R.

11.66
1913. Studies of Fertilization. V. The Behavior of the Spermatozoa of Nereis and Arbacia with Special Reference to Egg-extractives. Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 515—574, 5 figg. [Eggs give off positively chemotactic thermostable specific substance which agglutinates homologous sperm by chemical combination. Loss of fertilizing power in excess. Hetero-agglutinin present in egg and coelomic fluid of Arbacia.]

39.5, 51.7

77337 Hensen, V.

11.66
1913. Wachstum und Zeugung. Erweiterter Vortrag, gehalten am 15.
Januar 1912, in dem Naturwissenschaftlichen Verein für Schleswig-Holstein. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 255—268, 439, 16 figg. [Wesen der Zellteilung und der Befruchtung. Letztere ein Verjüngungsprozess, der infolge Schlackenbildung nötig wird. Aneinanderlagerung der weiblichen und männlichen Kernsubstanz.]

38 Calkins, Gary N. 11.66: 31.7 Blepharisma 1912. The Paedogamous Conjugation of Blepharisma, (Amer. Soc. Zool.)

Science N. S. Vol. 35 p. 469-470.

39 Mast, S. O. 11.66: 31.7 Didinium 1912. Conjugation and its Significance in the Ciliate, Didinium. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 459-460.

40 Harris, J. Arthur. 11.66:31.7 Paramaecium 1912. Pearl and Jennings on Assortative Conjugation in the Protozoa.

Science N. S. Vol. 35 p. 740-741.

41 Zweibaum, Jules.

11.66: 31.7 Paramaecium
1912. La conjugaison et la différenciation sexuelle chez les Infusoires
(Enriques et Zweibaum). V. Les conditions nécessaires et suffisantes pour
la conjugaison du Paramaecium caudatum. Arch. Protistenkde. Bd. 26 p.
275-393, 3 figg.

42 Léger, L., et A. Ch. Hollande. 11.66: 31.92 Pfeifferinella 1912. La reproduction sexuée chez les coccidies monosporées du genre Pfeifferinella. Arch. Zool. expér. (5) T. 9 Notes et Rev. p. I—VIII, 7

figg.

43 Franz, V. 11.66: 4.38 Limacidae 1912. Sexualia aus dem Tierreiche. Med. Klinik Jahrg. 8 p. 698-699. [Selbstbefruchtung bei Nacktschnecken.]

44 Künkel, Karl.

11.66: 4.38 Limacidae
1912. Ein bisher unbekannter, grundlegender Faktor für die Auffindung eines Vererbungsgesetzes bei den Nacktschnecken. Verh. Ges.
deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 1 p. 437-448, 6 figg. [Selbst-befruchtung.]

77845 Kohlbrugge, J. H. F.

1912. Die Verbreitung der Spermatozoiden im weiblichen Körper und im befruchteten Ei. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 165—188, 21 figg. [Eindringen in Mucosa. Befruchtung von Blastomeren.]

7 31, 86, 9.32,33,4,73,81,82

46 de Meijere, [J. C. H.]
11.67
1912. Verschillende verklaringen van het gynandromorphisme. Tijdschr.
nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. LI-LII.

47 Pérez, Charles.
1912. Une Tubulaire hermaphrodite. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 1088-1090, 1 fig.

48 Buchner, Paul.
11.67:39.3
1911. Ueber hermaphrodite Seesterne. Zool. Anz. Bd. 38 p. 315-319,
4 figg.

49 Pelsener, Paul.
1912. L'Hermaphroditisme chez les Lamellibranches. Verh. 8. intern.
Zool. Congr. Graz p. 444-446.

50 Despax.

11.67: 53.841 Astacus
1910. Un cas d'hermaphroditisme apparent chez l'écrevisse, Bull. Soc.
Hist. nat. Touluse T. 43 p. 85-86.

51 Spitschakoff, Th.

11.67:53.841 Lysmata
1912. Lysmata seticaudata Risso, als Beispiel eines echten Hermaphroditismus bei den Decapoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 100 p. 190—209,
2 Taf., 2 figg.

77352 Goodrich, Edwin S.
11.67:7.1
1912. A Case of Hermaphroditism in Amphioxus. Anat. Anz. Bd. 42 p.
318-320, 2 figg.

17353 Whitehead, R. H.

11.67: 9.9

1913. The Structure of a Testis from a Case of Human Hermaphroditism.

Anat. Record Vol. 7 p. 83-90, 5 figg. [Anatomically true hermaphroditism: 2 ectopic testes, probable ovary, typical female external genitals and secondary sex characters.]

54 Techoueyres.

11.68
1913. A propos du cancer. Quelques réflexions de biologie générale.
Rev. scient. Ann. 51 Sem. 1 p. 617-625. [Analogie entre le parasitisme du cancer et la viviparité (placentation) de l'œuf.]

55 Robson, G. C.
11.68: 4.38 Limicolaria
1912. On a Case of Presumed Viviparity in Limicolaria. Proc. malacol.
Soc. London Vol. 10 p. 32-33.

56 Seurat, L. G.
11.68: 51.3 Oxyuris
1913. Sur un cas de pœcilogonie chez un Oxyure. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 1089—1092, 4 figg. [Formes ovi- et larvipare.]

57 Gudger, E. W.

11.68: 7.3

1912. Natural History Notes on some Beaufort, N. C., Fishes, 1910—

11. No. I. Elasmobranchii—with Special Reference to Utero-Gestation.

Proc. biol. Soc. Washington Vol. 25 p. 141—156.

7.31,35

58 Hohmann, Karl. 11.68 . 7.55 Poecilia 1912. Zwei reizende lebendgebärende Zahnkärpflinge. Wochenschr. Aquar. Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 163—165, 2 figg.

59 Stender, Emil. 11.68: 81.1 Lacerta 1912 p. 9-10, 1 fig.

60 Przibram, Hans.

11.69
1908. Wiederaufnahme des Wachstums von Strünken der Sequoja sempervirens End. Wiener Festschr. p. 525-527, 2 Taf., 2 figg. [Aehnlichkeit mit Regenerationserscheinungen bei Tieren.]

62 Goldfarb, A. J.

11.69
1911. The Central Nervous System in its Relation to the Phenomenon of Regeneration. Arch.-Entw.-Mech. Bd. 32 p. 617—635. [Organs neither stimulated to regenerate solely by nervous stimuli nor inhibited by their absence.]

51.23.6, 76

63 Harms, W. 11.69
1911. Bemerkungen zu einer Demonstration von Ovarialtransplantation auf fremde Species bei Lumbriciden und Tritonen. Sitz.-Ber. Ges. Beförd. Nat. Marburg 1911 p. 60. 51.6, 79

64 Child, C. M.
11.69
1912. Correlation in Regulation. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 497
-500.
37.1

65 Driesch, Hans.
11.69
1912. The Stimuli of Restitutions. Proc. 7th intern. zool. Congr. p.
460-473.

66 Holmes, S. J.

11.69

1912. Can the Lower Animals Renew their Youth? Remarkable Regnerative Powers of Primitive Types. Scient. Amer. Suppl. 73 p. 125, 2 figg.

67 Joest, E. 11.69
1912. Zur Frage der Bedeutung des Nervensystems für die Regeneration.
Bemerkung zu der Arbeit S. Morgulis. Arch. ges. Physiol. Bd. 148 p.
441-442. 39.4

68 Leeke, Paul. 11.69
1912. Regeneration und Selbstverstümmelung. Lacerta 1912 p. 415—
417, 447—450, 463—464, 10 figg.

77369 Voges, Ernst.
11.69
1912. Allgemeine Betrachtungen über Regenerationsvorgänge. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 697-714,

77370 Zeleny, Charles.
1912. The Quantitative Study of the Internal Factors Controlling Regeneration. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 491-494.
39.4, 53.71,841,842, 79

71 Schöne, Georg.

11.69
1913. Die freie Gewebsverpflanzung als Methode naturwissenschaftlicher und medizinischer Forschung. Die Naturwlssenschaften Jahrg. 1 p. 489

-495. [Charakterisierung des Individiums bei homöoplastischer Transplantation, die empfindlicher ist wie die Präcipitin- oder Isolysinreaktion. Parabiose.]

72 Peebles, Florence. 11.69:31.7 Paramaecium 1912. Regeneration in *Paramaecium caudatum*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 470.

73 Müllegger, R. 11.69: 36.5 Sagartia 1912. Ein interessanter Fall von Regeneration bei Sagartia troglodytes. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 696—697, i fig.

74 v. Schönborn, E. 11.69: 37.1 Tubularia 1912. Ueber die Oxydationsprozesse bei der Regeneration und Heteromorphose von Tubularia. Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 97—109.

75 Colgan, Nathaniel. 11.69: 39.3 Cribrella 1912. Self-evisceration in the Asteroidea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 10 p. 282—286.

76 Richters, C. 11.69:39.3 Linckia 1912. Zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge bei *Linckia*. Zeitschr. wiss, Zool. Bd. 100 p. 116—175, 42 figg.

77 Morgulis, Sergius.

11.69:39.4

1912. Beiträge zur Regenerationsphysiologie. VI. Mitteilung. Ueber das Verhältnis des Nervensystems zur Regeneration. Arch. ges. Physiol. Bd. 143 p. 501—518, 2 Taf., 2 figg. [Das Nervensystem als ein Element des organischen Komplexes, welcher den neuen Teil produziert.]

77378 van Deinse, A. B.
1912. Regeneration of the Shell of Unio and Anodonta, Zool. Anz. Bd.
39 p. 575-578, 2 figg.

79 Rassbach, Richard.
11.69:4.1 Anodonta
1912. Beiträge zur Kenntnis der Schale und Schalenregeneration von
Anodonta cellensis Schröt. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 363-448, 64
figg.

80 Rassbach, Rich.
11.69: 4.1 Anodonta
1912. Zur Kenntnis der Schalenregeneration bei der Teichmuschel (Anodonta cellensis.) Zool. Anz. Bd. 39 p. 35—38.

81 Beddard, Frank E. 11.69:51.21
1912. Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea. VI. On an Asexual Tapeworm from the Rodent, Fiber zibethicus, showing a New Form of Asexual Propagation, and on the supposed Sexual Form. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 822-850, 9 figg.

82 Lang, Paul.
11.69:51.23
1912. Ueber Regeneration bei Planarien. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt.
1 p. 361-426, 2 Taf., 2 figg.

83 Nusbaum, Jósef, und Mieczyslaw, Oxner.
1912. Zur Regeneration der Nemertinen. Verh. 8. intern. Zool. Congr.
Graz p. 631-635.

84 Cleland, J. Burton and T. Harvey Johnston. 11.69: 51.3 Ascaris 1912. A Case of Injury and Repair in the Cuticle of a Nematode. Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 299-300, 1 fig.

85 Tirala, Lothar Gottlieb.
1912. Vorläufige Mitteilung über "Regeneration und Transplantation bei Criodrilus". Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 50-52. — Regenerations und Transplantationsversuche an Criodrilus lacuum. (Morphol. physiol. Ges. — Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 112-113.

77386 Günther, Kurt. 11.69: 51.7 Flabelligera 1912. Beiträge zur Systematik der Gattung Flabelligera und Studien über den Bau von Flabelligera (Siphonostoma) diplochaitus, Отто. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 93—186, 1 Таf., 55 figg.

77387 Przibram, Hans.
11.69: 53.84
1912. Asymmetrie-Versuche als Schlüssel zum Bilateralitäts-Probleme
Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 271-278, 1 Taf. 53.841,842

88 Rimsky-Korsakoff, M.

11.69: 57.32 Embiidae
1912. Regenerationserscheinungen bei Embiiden. Verh. S. intern. Zool.
Congr. Graz p. 609—620, 14 figg. [Vordere Gliedmassen. Einfluss von
Temperatur und Alter.]

89 Kříženecký, Jar.
11.69: 57.67 Tenebrio
1912. Zur Kenntnis der Regenerationsfähigkeit der Puppenflügelanlagen
von Tenebrio molitor und einige Bemerkungen über die theoretische Bedeutung der Befunde. Zool. Anz. Bd. 40 p. 360—369, 3 figg. [Bei
Larven Regenerationsfähigkeit, bei Puppen bloss eine Ausgleichsfähigkeit,
bei Imagines Verheilung.]

90 Castle, W. E.

11.69:6

1911. On "Soma Influence" in Ovarian Transplantation. Science N. S.

Vol. 34 p. 113-115. [Doubts whether new ovarian tissue may not arise by regeneration from remnants of old.]

86, 9

91 Franco, Enrico Emilio. 11.69:6
1911. Sulla "Atrofia con proliferazione" del tessuto adiposo. Osservazioni e ricerche sperimentali. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 608-616, 1
Taf. 86.5, 9.32

92 Loeb, Leo.
11.69:6
1911. Ueber die Bildung des Pigments in der regenerierenden Haut.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 87-88.
78, 9.32

93 Loeb, Leo, und W. H. F. Addison.
11.69:6
1911. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. V. Ueber die Transplantation der Taubenhaut in der Taube und in andre Tierarten. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 32 p. 44-66, 1 fig.
78, 86, 86.5, 9.32

77394 Studnička, F. K.

11.69: 7.2 Petromyzon
1912. Ueber Regenerationserscheinungen im caudalen Ende des Körpers
von Petromyzon fluviatilis. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 187-238, 1 Taf.,
9 figg.

95 Эйсмондъ, О. И. Eismond, О. Р. 11.69: 7.35
1910. Резултаты экспериментальныхъ изслъдованіи надъ зародышами скатовь. [Résultats des recherches expérimentales sur des embryons de Raies.] Ирот. Засъд. Общ. Естеств. Варшавск. Унив. Г. 22. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Varsovie Ann. 22 p. 51—53. [Régénération, développement de morceaux isolés etc.]

96 Lewis, Warren H.

1912. Experiments on localization in the eggs of a Teleost fish (Fundulus heteroclitus). Anat. Record Vol. 6 p. 1-6, 29 figg. — Experiments on Localization and Regeneration in the Embryonic Shield and Germ Ring of a Teleost Fish (Fundulus heteroclitus). p. 325—332, 1 pl. (Abstract, vide B. Z. Vol. 24 No. 71485.)

97 Scott, Will.

11.69: 7.55 Fundulus
1912. The Regenerated Scales of Fundulus heteroclitus Linné with a Preliminary Note on their Formation. Proc. Indiana Acad. Sc. 1911 p.
439-444, 3 figg.

98 Beigel, Cecylia.
11.69: 7.55 Siluridae
1912. Regeneration der Barteln bei Siluroiden. Arch. Entw.-Mech. Bd.
34 p. 363-370, 1 Taf.

99 Meyns, R.
11.69:78
1912. Transplantationen embryonaler und jugendlicher Keimdrüsen auf erwachsene Individuen bei Anuren, nebst einem Nachtrag über Transplantationen geschlechtsreifer Froschhoden. Arch. mikr. Anat. Bd. 79
Abt. 2 p. 148-176, 1 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 24 No. 71769.)

77400 Stockard, Charles R.

11.69: 79

1911. The Fate of Ovarian Tissues when planted on different Organs.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 298—307, 4 pls., 2 figg. [Transplanted tissue exists to better advantage on one, usually a similar organ, than on another (testis-liver).]

77401 Uhlenhuth, Eduard.
11.69:79
1912. Die Transplantation des Amphibienauges. Arch. Entw.-Mech. Bd.
33 p. 723-747, 2 Taf., 4 figg. [Zuerst Degeneration, dann Wiederherstellung der typischen Retinastruktur. Nervenmuskulatur.]

02 Walter, F. K. 11.69: 79 Triton
1911. Welche Bedeutung hat das Nervensystem für die Regeneration der
Tritonextremitäten. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 274-296, 1 Taf. [Regeneration tritt ohne Nervensystem (sensible Elemente) nicht ein.]

03 Hooker, Davenport.

11.69: 81.1 Lacerta
1912. Die Nerven im regenerierten Schwanz der Eidechsen. Arch. mikr.
Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 217—222, 1 fig. [Regenerat erhält seine Innervierung von den 2 letzten Spinalnerven.]

04 Schultz, Walther.

11.69:82

1912/13. Bastardierung und Transplantation. I. a. Zur Theorie der Bastardunfruchtbarkeit. b. Subcutane Vogelhautverpflanzung zwischen Bastarden, c. zwischen Bastarden und ihren Stammarten. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 484-499. [Transplantation ist eine tadellose Reaktion auf die Aehnlichkeit oder Spezifität der Plasmen. Versuche an Singvögeln.] — II. Parallele von Verpflanzung und Kreuzung. Erfolgreiche Hautverpflanzung auf andere Gattung bei Finken, auf andere Familie bei Tauben. Bd. 36 p. 353-386. [Keimzellen und Somazellen zeigen in den Transplantations- und Befruchtungsreaktionen bei Verpflanzung zwischen verschiedenen Arten, Gattungen und Familien eine weitgehende Aehnlichkeit.]

77405 Marinesco, G.

11.69:9

1906. Du rôle des cellules apotrophiques dans la régénérescence nerveuse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 381—383. [Prolifération de cellules dérivant des noyaux de la gaine de Schwann: Cellules fusiformes qui attirent peutêtre par affinités chimiques axones jeunes, les nourissent et leur servent de conducteurs.]

06 Marinesco, G., et J. Minea.

1906. Précocité des phénomènes de régénérescence des nerfs après leur section. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 383-385.

07 Marinesco, 6., et J. Minea.

1909. Symbiose neuro-thyroïdienne. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc.

Biol. Paris T. 66 p. 790—792. [Greffe de ganglions nerveux dans thyroïde.]

08 Bonnefon, G., et André Lacoste.

11.69:9

1912. Les modifications histologiques du greffon au cours de la keratoplastie autoplastique expérimentale (Première communication). (Réun. biol. Bordeaux.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 489-490. [Intégrité initiale de l'épithélium et dégénérescence cellulaire massive du tissu propre. Au 4me jour apparition des formes cellulaires nouvelles.] — De la régénération transparente du tissu cornéen. Arch. Ophthalm. Paris T. 32 p. 65-85, 210-228, 3 pls., 5 figg. — Kératoplastie différée et régénération cornéenne. Réponse, par A. Magitor. p. 361-370.

9.32

09 Haas, S. L.

11.69:9

1912. Regeneration of bone from periosteum. Proc. Soc. exper. Biol.

Med. Vol. 10 p. 57-58. [Stimulating effect on bone formation. Especially in presence of blood clot appears itself able to regenerate bone.]

77410 Jokoi, T.

1912. Experimenteller Beitrag zur Knochenneubildung durch Injektion bezw. Implantation von Periostemulsion. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd.

118 p. 433-443. [Neubildung erfolgt nach homoioplastischer Implantation oder nach homoioplastischer Injektion von Periostemulsion. Heteroplastisch nicht möglich.]

77411 Krauss, Friedrich.
11.69:9
1912. Ueber Implantation gestielter Hautlappen in das Peritonaeum unter besonderer Berücksichtigung der Möglichkeit einer funktionellen Anpassung der äusseren Haut. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 1 p. 332—360, 2 Taf.
9.32.,74

360, 2 Taf.
12 Oppel, Albert.
1912. Ueber aktive Epithelbewegung. (Kurzgefasste Mitteilung.) Anat.
Anz. Bd. 41 p. 398—409. [Bei Regenerationsvorgängen infolge Epitheldefekten.]

13 Paravicini, Giuseppe.

1912. Dei fenomeni reattivi che insorgono nelle ferite sperimentali del midollo spinale nelle prime 24 ore. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 367-373, 2 tav. [Fenomeni rigenerativi.]

9.32,74

14 Cohn, Max. 1913. Zur Frage der autogenen Knochen-Regeneration. (Berlin. Ges. Chir.) Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 197. [Kalkmetastase und Knochenatrophie.]

15 Carnot, Paul.

11.69: 9.32

1907. Sur la présence de substances hépatopoiétiques au cours des régénérations du foie et de son développement embryonnaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1181—1183.

11.69: 9.32
1912. Transplantierte quergestreifte Muskelsubstanz kann sich auf eigene Kosten regenerieren. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 62 p. 27-33, 129-133, 4 figg. [Beim Kaninchen ins Gehirn transplantiert.]

77417 Rehn, Eduard.
11.69: 9.32
1912. Zur Regeneration des Knochenmarks bei der homoplastischen Gelenktransplantation im Tierexperiment. Arch. klin. Chir. Bd. 97 p. 35
—43, 1 Taf.

18 Reifferscheid.

11.69: 9.32

1912. Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigter Ovarien. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1911 B p. 23-24.

19 Dubois, Ch.

11.69: 9.32

1913. Sur les effets de la double vagotomie chez le jeune cobaye. C.

R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1057—1058. [Mort très rapide après seconde vagotomie. Faits défavorables à la théorie de la régénération autogène des nerfs.]

20 Bonnefon, G., et André Lacoste.

11.69: 9.32 Lepus
1912. Recherches sur la régénération transparente du tissu cornéen normal du lapin. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p.
145—146.

21 Salzer, Fritz. 11.69: 9.32 Lepus 1912. Ueber die Regeneration der Kaninchenhornhaut III. C) Die Heilung einfacher Schnittwunden. Arch. Augenheilkde, Bd. 71 p. 221—246, 1 Taf., 9 figg.

22 Boeke, J.

11.69: 9.33 Erinaceus
1913. Ueber die Regenerationserscheinungen bei der Verheilung von
motorischen mit sensiblen Nervenfasern. Vorläufige Mitteilung. Anat.
Anz. Bd. 43 p. 366-378, 5 figg. [Vorwachsen der motorischen Fasern
in die sensible Bahn hinein. Keine physiologische Regeneration, oder
nur in beschränktem Masse.) — Arch. ges. Physiol. Bd. 151 p. 57-64.
[Vereinigung von Hypoglossus und Lingualis beim Igel.]

9.33

23 Wetherill, H. G.
11.69: 9.735
1913. The Growth, the Death, and the Regeneration of Bone. (West. surg. Ass.) Med. Rec. N. Y. Vol. 83 p. 362-363.

77424 Anthony, R.
11.69: 9.74
1906. Contribution à l'étude de la régénération osseuse du crâne. Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 7 p. 197—201, 2 figg. — Disc. p. 201
—202.

77425 Wertheimer, E., et Ch. Dubois.
11.69: 9.74
1906. Sur un fait relatif à la régénération des nerfs, C. R. Soc. Biol.

Paris T. 61 p. 569-570. (Analyse, vide B. Z. Vol. 24 No. 73683.)

26 Feiss, Henry 0.

11.69: 9.74

1912. On the Fusion of Nerves. Quart. Journ. exper. Physiol. Vol. 5
p. 1-30, 18 figg. [Regeneration and restoration of conductivity below scar, conduction through scar, anatomically evident fibre crossing in scar.]

— The Effect of Nerve-Fusion on the Patterns of Nerves containing

Degenerated Fibres. p. 399-411, 5 figg. [Empty sheaths do not become refilled]*

27 Kilvington, Basil.

11.69: 9.74

1912. An Investigation on the Regeneration of Nerves, with Regard to the Surgical Treatment of Certain Paralyses. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 1 p. 177—179.

28 Carrel, Alexis.
11.69:9.74 Canis
1907. Transplantation de la cuisse d'un chien sur un autre chien. C.
R. Sec. Biol. Paris T. 62 p. 1035—1036.

29 Marinesco, G., et J. Minea.

11.69: 9.74 Felis
1907. Précocité des phénomènes de régénérescence consécutifs à la
greffe des ganglions sensitifs chez le chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63
p. 248-249.

30 Marinesco, G., et J. Minea.
1906. Note sur la régénérescence de la moelle chez l'homme. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 60 p. 1027-1028.

31 Nageotte, J.

1906. Note sur la régénération amyélinique des racines postérieures dans le tabes et sur les massues d'accroissement qui terminent les fibres néoformées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 477-479.

77432 Nageotte, J.

1005. Note sur la régénération collatérale des neurones radiculaires postérieurs dans le tabes et sur la signification physiologique des cellules pourvues d'appendices terminés par des boules encapsulées, de Ramon v Cajal. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 745—747. [Ces dernières sont en train de remplacer leur axone.] — Note sur la présence de massues d'accroissement dans la substance grise de la moelle, et particulièrement dans les cornes antérieures, au cours de la paralysie générale et du tabes. p. 811—812.

33 Bier, August.
11.69: 9.9
1912. Beobachtungen über Knochenregeneration. Arch. klin. Chir. Bd.
82 p. 91-113, 17 figg.

34 Bier, A.

11.69:9.9

1912. Ueber Knochenregeneration. (Berlin, Ges. Chir.) München, med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2648. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 2469—2470. — Berlin, klin, Wochenschr. Jahrg. 49 p. 2292. — Diskuss. p. 2336. [Anteil des Marks und des Periosts.]

11.7 Motus; Integumentum.

(Vide etiam: 76530, 76531, 76535, 76536, 76538, 76539, 76549, 76551, 76558, 76555, 76556, 76558.)

35 Dexler, H., und A. Fröschl.

11.7

1911. Willkürliche Bewegungen eines Tieres. Lotos Prag Bd. 59 p.
253-266, 312-320. [Betrachtungen über die Möglichkeit willkürlicher Bowegungen bei Tieren, im Anschluss an eine Entscheidung des Reichsgerichts, das diese Möglichkeit für das Pferd bejahte.]

9.725

77436 Amans.

1913. Sur le gros bout avant.

Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1913

p. 42-49, 4 figg.

11.73,74

77437 Bresslau, E.

1913. Ueber das spezifische Gewicht des Protoplasmas und die Wimperkraft der Turbellarien und Infusorien. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.
23 p. 226-232. [Sp. Gew. 1,25 zu hoch.]

31.7, 51.23

38 Mast, S. 0.

11.7: 31.6 Peranema
1912. The reactions of the flagellate *Peranema*. Journ. animal Behav.
Vol. 2 p. 91-97, 1 fig. [Movements. Reactions especially to contact.]

39 Weber, Georg.

11.7:31.7

1912. Die Bewegung der Peristomcilien bei den heterotrichen Infusorien. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 121 p. 3-48, 1 Taf., 15 figg.

40 Koltzoff, N. K.

11.7: 31.7 Vorticella
1911. Studien über die Gestalt der Zelle. III. Untersuchungen über die
Kontraktilität des Vorticellinenstiels. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 344—
423, 12 figg.

41 Fauré-Fremiet, E. 11.7: 31.7 Vorticellidae 1906. La puissance de la frange adorale des Vorticellidæ et son utilisation. C. R. Soc. Bivl. Paris T. 60 p. 772-774.

42 Соколовъ, Б. Ф. Sokolov, В. 11.7: 31.91 1911. Къ вопросу о движеніи грегаринъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 Ирот. Засъд. р. 250—253. — Zur Frage über die Bewegung der Gregarinen. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Т. 42 Livr. 1 С. R. р. 271.

43 de Raadt, O. L. E. 11.7:31.926 Haemamoeba 1911. Ueber die Bewegung und Form der Tropikamakrogameten. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 15 p. 377-379, 1 Taf.

44 Gemmill, James F.

11.7: 39.5 Echinus
1912. The Lantern of Aristotle as an Organ of Locomotion. (Echinus
esculentus and E. miliaris). Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 412—
413.

77445 Polimanti, Osv.

11.7:4

1911. Contributi alla fisiologia del movimento e del sistema nervoso, degli animali inferiori. (III.) I. Heteropoda. — Carinaria mediterranea Lam. Pterotrachaea mutica Les. Pterotrachaea coronata Fobsk. II. Pteropoda. — Cymbulia Peronii Cuv. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 379—4.34,.4

46 Bendl, W. E. 11.7:4
1912. Ueber den Bewegungsmechanismus unserer einheimischen Mollusken. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 531-534.
4.1,32,38

47 Siebert, Wilhelm.

11.7: 4.1 Anodonta
1913. Das Körperepithel von Anodonta cellensis. Zeitschr. wiss. Zool.

Bd. 106 p. 449 - 526, 39 figg. [Morphologie und Histologie. Mantel,
Fuss, Mundlappen (auch Physiologisches über Flimmerströmungen). Vorkommen von Kalk im Bindegewebe. Wanderzellen.]

48 Drago, Umberto.
11.7:51
1911. Sul movimento di progressione delle proglottidi di Taenia saginata
e suo valore biologico. Atti Acad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 5
Mem. 6, 7 pp. (Sunto, vide B. Z. Vol. 23 No. 67158.)

49 van Oye, Paul.

11.7:51.23

1911. De bewegingen bij de platwormen. Handl. 15. vlaamsch. natgeneesk. Congr. p. 96-102.

50 Gregory, William K.

11.7:9

1912. Notes on the Principles of Quadrupedal Locomotion and on the Mechanism of the Limbs in Hoofed Animals. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 22 p. 267—294, 1 pl., 7 figg.

9.725—.735

77451 v. Buddenbrock, W. 11.73: 4.1 Pecten 1911. Untersuchungen über die Schwimmbewegungen und die Statocysten der Gattung Pecten. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 28, 24 pp., 9 figg. [Statocysten stellen Gleichgewichtsorgan dar. Bedeutung und Phylogenese der Asymmetrie derselben.]

77452 Houssay, Frédéric.
11.73:7
1911. Sur la stabilité des poissons en mouvement. C. R. Ass. franç.
Av. Sc. Sess. 40 Proc.-verb. p. 34-35.

3 Guyénot, E. 11.73:7 1912. Le rôle hydrostatique de la vessie natatoire des poissons. Nature Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 22-25, 4 figg.

54 Schlesinger, Günther.

11.73: 7.55 Xenomystus
1912. Die Lokomotion von Xenomystus nigri und ihre Rückwirkungen
auf das Skelett. Blätt. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 23 p. 742-744, 2 figg.

55 Amans.

1911. Etudes expérimentales sur les Zooptères. Mém. Acad. Sc. Lettr.

Montpellier Sect. Sc. (2) T. 4 p. 139—169, 7 figg. — p. 195—220, 4 figg.

82

56 Abel, Othenio.

11.74

1912. Ueber den Erwerb des Flugvermögens. Schrift. Ver. Verbr. nat.

Kenntn. Wien Bd. 52 p. 215—236, 3 figg.

57.33, 7.55, 81.1,8, 82, 9.4

57 Amans:
11.74
1912. En flânant, causeries d'aviation. La Nature Ann. 40 Sem. 2 p.
386-390, 403-406, 12 figg.
57.33,64,71.92,99, 83.4, 84.2, 86.5, 88.1

58 Harlé, Edouard, et André Harlé.

1912. Le vol de grands Reptiles et Insectes disparus semble indiquer une pression atmosphérique élevée. Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 118—121.

77459 Erhard, H.

1913. Der Flug der Tiere. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 23 p. 201—
226, 14 figg.

57.53, 7.55, 78, 81,1,8, 84.2, 88.9, 89, 9.2,32,4,82

60 Osborn, Herbert.

11.74:57

1912. A Problem in the Flight of Insects. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 5 p. 61—63.

61 Bervoets, R.

11.74:57.33

1912. Note préliminaire sur le vol des insectes. Ann. Soc. entom. Belgique T. 56 p. 348—350. [Quel est le rôle du ptérostigma des Odonates?]

62 Sajó, Karl. 11.74:57.6 1911. Der Käferflug. Prometheus Jahrg. 22 p. 10-13.

63 Sedlaczek, Walther.

11.74: 57.87 Lymantria
1911. Studien über den Flug des Nonnenfalters. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 37 p. 18-27, 63-78.

64 Kranichfeld, Hermann.

11.74:57.99 Apis
1912. Die Biene als Lehrmeisterin der Kinematik. Nat. Wochenschr.

Bd. 27 p. 641-645, 8 figg.

65 Schlesinger, Günther.

11.74:7.5

1912. Die Aviatik der Flugfische. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 300—
303, 5 figg.

7.55.58

66 Magnan, A.

11.74:82
1911. Le poids des ailes chez les oiseaux carinatés. Bull. Mus. Hist.
nat. Paris 1911 p. 580.

67 Bohin, L. Sion.
11.74:82
1912. Quelques observations sur le vol des grands planeurs. Rev. franç.
Ornith. Ann. 4 p. 211-222.
84.2, 89.1

68 Chassériaud, R.

11.74:82

1912. L'étude de l'aviation par l'observation du vol des oiseaux. Nature
Paris Ann. 40 Sem. 1 p. 263—267, 6 figg.

77469 Ducos, F.

1911. Le vol plané ascendant des grands oiseaux voilliers et l'aéroplane sans moteur. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 45 p. 19-44.

77470 Frölich, W.
11.74:82
1912. Aerodynamische Betrachtungen über den segelnden Vogel. Sitz.Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 38 p. 1-8.

71 Headley, F. W.

11.74:82

1912. The Flight of Birds. London: Witherby & Co. 12° XII, 163 pp.,
16 pls., figg. 5s (Rev. by F. A. L[ucas], Science N. S. Vol. 36 p. 598—
599).

72 Houssay, F., et A. Magnan.

11.74: 82

1912. L'envergure et la queue chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 154 p. 39-41, 1 fig.

73 von Lucanus, Friedrich.

11.74:82
1912. Ueber die Höhe des Vogelzuges auf Grund aeronautischer Experimente. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1912 p. 333-345. [Theorie der grossen Höhe nicht mehr haltbar.]

74 Magnan, A.
11.74:82
1912. Rapports entre la puissance du vol et le développement des poumons chez les Oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 483-485.

75 von Lucanus, Friedrich.

1913. Aeronautische Experimente für die Höhenbestimmung fliegender Vögel. Journ. Ornith. Jahrg. 61 p. 117—124.

83, 84.1—3, 86,5, 87.2,4, 88.1, 89.1

76 Brewster, William. 11.74:84.2 Larus 1912. Notes on the Flight of Gulls. Auk N. S. Vol. 29 p. 85-92.

77 Fraser, James E. 11.74:84.2 Larus 1912. Observations on the Flight of the Herring Gull. A Nature Study in Aviation. Scient. Amer. Suppl. Vol. 73 p. 252-854, 5 figg.

78 Beetham, Bentley.

11.74: 84.3 Sula
1912. On the Positions assumed by Birds in Flight. Ann. Rep. Smithson Inst. Washington 1911 p. 433-439, 8 pls. [Reprinted from Brit. Birds Vol. 4.]

77479 Marceau, F.

11.75

1906. Dispositif expérimental pour l'étude des rapports de la durée de la période d'excitation latente (temps perdu) avec les charges à soulever, dans les muscles de différents animaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p.
499-501. -- Etude comparative des rapports de la durée du temps perdu avec les charges à soulever dans les muscles des mollusques et dans ceux des mammifères. p. 501-502.

4.1,56,58, 9.32,74

80 Holmgren, Emil.

11.75

1912. Weitere Untersuchungen über die morphologisch nachweisbaren stofflichen Veränderungen der Muskelfasern. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 49 No. 2, 39 pp., 12 Taf., 4 figg. [Die verschiedenen Perioden der Zuckungskurve haben ihre genau entsprechende Phase stofflicher Umsetzung. Wege des stofflichen Importes.]

53.841, 57.33,68, 9.32

81 Cardot, H., et H. Laugier.

11.75

1913. Loi d'excitation d'ouverture sur différents tissus. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 1000-1002. [Effet du courant gastronique sur gastrocnémien de grenouille, sur ventricule de Rana esculanta et d'Helix pomatia.]

4.38, 78

82 Cohnheim, Otto, und J. von Uexküll.
1911/12. Die Dauerkontraktion der glatten Muskeln. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 32, 9 pp. — Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 76 p. 314—321.

83 Aggazzotti, Alberto. 11.75:78 Rana 1912. Die Physiologie der Zungenmuskeln. I. Mitteilung. Die Zungenmuskeln beim Frosche. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 505-539, 14 figg.

77484 Cremer, Max.

11.751: 7.55 Malopterurus
1912. Ueber den Verlauf des Schlages von Malopterurus electricus. (Physiol. Ges. Berlin.) Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 981-984. — Med.
Klinik Jahrg. 8 p. 1727-1728. [370 Volt. Kurven mit Saiten- und Stab-

galvanometer und mit Oscillographen. Doppelseitige Leitung und Ruhestrom des Nerven.]

77485 Gortner, Ross Aiken.

11.76

1911. Studies on melanin. III. The inhibitory action of certain phenolic substances upon tyrosinase. A suggestion as to the cause of dominant and recessive whites. Journ. biol. Chem. Vol. 10 p. 113—122.

[Aromatic compounds which carry two hydroxyl groups in meta position to each other, are capable of inhibiting action of tyrosinase on tyrosine or other chromogens.]

86 Gortner, Ross Aiken.
11.76
1912. On two different types of melanin. Proc. Soc. exper. Med. Biol.
N. Y. Vol. 9 p. 120-121. [Some contain iron, some not.]

87 Kobelt, A.

11.76

1912. Die physiologische Ursache von Zeichnung und Farbe in der Tierwelt. Biologische Studie. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 83 p. 241-403, 3 figg.

88 Mallock, A.
11.76
1912. Note on the Iridescent Colors of Birds and Insects. Ann. Rep.
Smithson. Inst. Washington 1911 p. 425—432, 2 pls. [Reprinted from
Proc. R. Soc. London Vol. 85 A.]
57.68,72,85,89, 86, 87,3, 88.9

89 Fuchs, R. F.

1913. Die physiologische Funktion des Chromatophorensystemes als Organ der physikalischen Wärmeregulierung der Poikilothermen. Sitz.-Ber. physik.-med. Soz. Erlangen. Bd. 44 p. 134-177. — Die physiologische Funktion der Pigmentzellen. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 1183-1184. — Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 903-906, 927-931. [Beziehung zum Stoffwechsel.] — von A. Pütter. p. 961-962. — von E. G. Pringsheim. p. 1046.

77490 Przibram, Hans.
11.76
1913. Grüne tierische Farbstoffe. Arch. ges. Physiol. Bd. 153 p. 385—
400. [Wirkliches Chlorophyll nur dort, wo pflanzliches Chlorophyll als
Nahrung oder als Produkt symbiontischer Algen in unverändertem Zustand hingelangt. Tiergrun. Bonellein.]
51.74, 57.23—.28, 78

91 Secerov, Slavko.
11.76
1913. Ueber einige Farbenwechselfragen. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 473
-487. [Entstehungsmöglichkeit der farbigen aus den schwarzen Pigmenten. Pigmentmengen bei der Farbenanpassung. (Vermehrung und Zersetzung.) Gegen v. Frisch.]
7.5

92 Briot, A. 11.76: 39.7 Holothuria 1906. Différenciation physiologique des diverses espèces d'Holothuria. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1157—1158.

93 Dubois, Raphaël.

11.76: 4.32 Murex
1907. Sur les microbioïdes de la glande à pourpre du Murex brandaris:
leurs transformations et la formation de pigment dans les vacuolides.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 435—438. — Nouvelles recherches sur la pourpre du Murex brandaris. Action des lumières colorées, teinture, purpuro-photographies. p. 718—720.

94 Combault, André.
11.76:51.6 Helodrilus
1907. Quelques expériences pour déterminer le rôle des glandes calcifères des lombrics. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 440-442. — Des
processus de calcification chez les animaux, par Gzerges Bohn. p. 561—
563. — Sur l'histologie des glandes calcifères des lombrics, par André
Combault. p. 570-572. [D'origine mésodermique.]

95 Dubois, Raphael.
11.76: 51.74 Bonellia
1907. Action de la lumière sur le pigment vert fluorescent de Bonellia
viridis, et émission de pigment par certains vers marins exposés à la
lumière solaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 654-655.

77496 Degner, Eduard.
11.76: 53.8
1912. Ueber Bau und Funktion der Krusterchromatophoren. Eine histologisch-biologische Untersuchung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 p. 1

—78, 3 Taf., 8 figg. (Referat, B. Z. Vol. 23 No. 67755.) 53.83,841

77497 Pictet, Arnold.

11.76: 57.8

1912. Recherches expérimentales sur les mécanismes du mélanisme et l'albinisme chez les Lépidoptères. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 37 p. 111—278, 5 pls. (Review by F. Merrifield, Nature London Vol. 90 p. 135—136.)

98 Dewitz, J. 11.73:57.87 1911. Recherches physiologiques sur la coloration des cocons de certains Lépidoptères. 1er Congrès intern. Entom. Voi. 1 Mém. p. 133—

136.

99 Dewitz, J.
11.76:57.87
1912. Physiologische Untersuchungen an Insekten Nr. 3. Ueber die Entstehung der Farbe der Kokons von gewissen auf unseren Obst- und Schattenbäumen lebenden Raupen. Ber. Lehranst. Wein- Obst- & Gartenbau Geisenheim 1911 p. 278-285, 2 figg. [Einfluss der Beleuchtung nicht konstatiert.]

77500 Dewitz, J. 11.76: 57.87 Lasiocampa 1912. Ueber die Entstehung der Farbe der Kokons gewisser Lepidop-

teren (Lasiocampa quercus). Zool. Anz. Bd. 40 p. 396-399.

77501 Gautier, Claude.

11.76: 57.87 Saturnia
1906/07. Sur un prétendu caractère différentiel entre le pigment vert de
la soie de Saturnia Yama Maï et les chlorophylles de feuilles de chêne.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 419-420. — Chlorophylle et matière
verte du cocon d'Yama-Maï (réponse à M. Cl. Gautier), par Jules Villard.
p. 592-593. [Matière du cocon distincte par toute une série de caractères.] — Rectification à propos d'une note de M. (Cl.) Gautier, par Raphael Dubois. p. 614-615. — Réponse à M. J. Villard, par Claude Gautier. p. 696-697. — Rectifications à propos d'une note de M. Dubois
(R.), par Claude Gautier. p. 722-724. — Sur la coloration naturelle de
la soie verte. Réponse à la deuxième note de M. Gattier (Cl.), par R.
Dubois. T. 62 p. 52-54. — La matière colorante sur le fil de soie de
Saturnia Yama-Maï, par Cl. Gautier. p. 234-236. — Réponse à la cinquième note de M. Gautier (C.) relative à la soie verte du Yama-Maï,
par Raphael Dubois. p. 364-367.

02 Babák, Edward.
11.76: 6
1912. Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Pigmentbildung.
Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 1061—1066. [Pigmentreduktion bei dauernd kontrahierten, Vermehrung bei dauernd ausgebreiteten Chromatophoren.]

7.5, 79

03 v. Frisch, Karl.

1912. Ueber farbige Anpassung bei Fischen. Zool. Jahrb. Abt. allg.

Zool. Physiol. Bd. 32 p. 171-230, 2 Taf., 4 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 24 No. 71283.)

7.55,.57,.58

04 Loeb, Jacques.
11.76: 7.5
1912. Die Bedeutung der Anpassung der Fische an den Untergrund für die Auffassung des Mechanismus des Sehens. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 1015—1017. [Stütze für die Ansicht einer Projektion der Retina im Gehirn.]

05 Secerov, Slavko.
11.76: 7.55 Nemachilus
1912. Weitere Farbwechsel- und Hauttransplantationsversuche an der
Bartgrundel (Nemachilus barbatula L.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 716—

722, 3 figg.

Polimanti, Osw.

11.76: 7.56 Pleuronectidae
1912. Einfluss der Augen und der Bodenbeschaffenheit auf die Farbe
der Pleuronektiden. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 296-307. [Unilaterale
Blendung ohne Einfluss auf Färbung. Tastempfindungen beeinflussen
Chromatophoren.]

77507 v. Frisch, Karl.

1912. Ueber Farbenanpassung des Crenilabrus.

Zool. Physiol. Bd. 33 p. 151—164. [Keine Komplementärfärbung. Farb-

anpassung fehlt bei geblendeten Tieren.]

77508 Johnson, M. E., and H. B. Torrey.
1912. Control of Color Differentiation in Frog Tadpoles. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 35 p. 191--192.

09 Banta, A. M. 11.76: 79 Amblystoma 1912. Experiments with the Influence of Darkness upon Pigment Development in Amphibian Larvae. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 460.

10 Babák, Edward.

1913. Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Vermehrung der Hautchromatophoren. Arch. ges. Physiol. Bd. 149 p. 462—470. [Uebt direkt und indirekt (durch Augen) starken Einfluss (Pigmentvermehrung, Proliferation).]

11 Gortner, Ross Aiken.

1912. Sur les pigments mélaniques d'origine animale. Bull. Soc. chim. France (4) T. 11 p. 498-500.

9.735

12 Gebhardt, F. A. M. Walter.
1911. Knochenbildung und Colloidchemie. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32
p. 727-734.

13 Schein, Georg.
11.77: 9.725
1913. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung des Knochens an verschiedenen Körperstellen und bei verschiedenen Behandlungsmethoden. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 84 p. 241-298.

11.8 Systema nervosum. (Vide etiam: 76539, 76542, 76549, 76550.)

77514 Rudolph. 11.8
1907. Ueber das Seelenleben in der organischen Welt. 16. Ber. nat.
Ges. Chemnitz p. XXVIII—XXXIII.

Baglioni, S.
 1912. Das Problem der Funktionen des Nervensystems. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 305-314.

11.8
1912. Phylogenetic Association in Relation the Emotions. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 51 p. 76-90, 8 pls., 6 figg. [Fear and self-protective motor and inhibitive response in animals. Facial expression in man as representative of ancestral contest. Histological changes in central nervous system after fright.]

11.8

1912. Studi di fisiologia etologica. III. Sulla filogenesi e sul significato biologico del sonno e di alcuni stati affini. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 7 p. 58—111. [Riposo è postulato della vita. Periodi di riposo negli animali marini e i vari mammiferi terrestri.]

35, 39, 51.7, 53, 7.85,.54,.55,.57,.58, 9.1—.4,.53,.61,.71—.745

18 Szymanski, J. S.

1912. Ueber künstliche Modifikationen des sogenannten hypnotischen Zustandes bei Tieren. Arch. ges. Physiol. Bd. 148 p. 111—140, 10 figg. [Flusskrets, Frosch, Huhn, Kaninchen. Einfluss der öfteren Wiederholung. Mechanismus: weder Reflexe noch Sinnestätigkeit vermindert. Vorkommen bei grosshirnlosem Kaninchen.] 53.841, 78, 86, 9.32

77519 Baunacke, W.
1913. Studien zur Frage nach der Statocystenfunktion. (Statische Reflexe bei Mollusken.) Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 427-452, 11 figg. [Definition. Funktion bei Tieren mit stabilem und mit labilem Gleichgewicht. Bei Limaciden ist Freistehen der Kriechsohle der auslösende Umkehrreiz, welcher durch Kontakt eine Hemmung erfährt. Verhalten unter Wasser.]
11.82,.85,4.38, 57.54

Physiologia

77520 Polimanti, Osv.

11.8:4

1911/12. Contributi alla fisiologia del movimento e del sistema nervoso, degli animali inferori. (III.) I. Heteropoda. — Carinaria mediterranea Lam. Pterotrachaea mutica Les. Pterotrachaea coronata Forsk. II. Pteropoda — Cymbulia Peronii Cuv. Zeitschr. alig. Physiol. Bd. 12 p. 379—406, 12 figg. — (IV. Cephalopoda A. Decapoda: Sepia officinalis Linn. Loligo vulgaris Lam. B. Octopoda: Octopus vulgaris Lam. Eledone moschata Lam. Intern. Monatsschr. Anaf. Physiol. Bd. 29 p. 70—149, 2 tav., 49 figg. — Opistobranchia: Aplysia depilans L., Aplysia limacina L., Aplysia punctata Cuv. Arch. Nat. Jahrg. 78 A. Hett. 5 p. 190—231, 25 figg. (Sunto, B. Z. Vol. 23 No. 67095)

97

21 Polimanti, Oswald.

1911. Beiträge zur Physiologie des Nervensystems und der Bewegung bei den niederen Tieren. II. Ciona intestinalis L. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 Suppl. Bd. p. 39—152, 70 figg. [Bau. Reflexe. Funktion des Ganglions. Wirkung von Giften. Einfluss des Ganglions auf Tonus.]

22 Szymanski, J. S.

11.8: 57.22 Periplaneta
1912. Aenderung des Phototropismus bei Küchenschaben durch Erlernung. Vorläufige Mitteilung. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 132—134,
1 fig. — Modification of the innate behavior of Cockroaches. Journ.
animal Behav. Vol. 2 p. S1—90, 4 figg. [Memory not wanting. Taught
by punishment to seek light and avoid darkness.]

23 Riley, C. F. Curtis.

11.8: 57.33

1912. Observations on the Ecology of Dragon-fly Nymphs: Reactions to Light and Contact. (Contrib. 2001. Lab. Univ. Illinois No. 20). Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 5 p. 273-292.

77524 Polimanti, Osv.

118:7

1912. Contributo alla fisiologia del sistema nervoso centrale e del movimento dei pesci. II. Batcidea: A. Torpedo marmorata Risso, ocellata Raf.)

B. Trygon violacea Bp. Appendice: Movimento della Trigla sp. div. Zool.

Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 32 p. 311—366, 2 taf., 19 figg. —

III. Teleostei: A. Crenilabrus sp. div., Serranus sp. div., Scorpaena sp. div. B. Conger vulgaris Cuv. C. (Pleuronettidi.) Rhombus laevis L., Solea vulgaris Quenzel. Appendice: Movimento del Balistes capriscus L. (Plettognati) p. 367—584, 2 tav., 20 figg.

7.35,54—58

25 Polimanti, Osw. 11.8: 7.55 Conger 1912. Das Kaudalherz der Muraeniden als Exponent der spinalen Erregbarkeit betrachtet. (Experimente an Conger vulgaris L.) Zeitschr. Biol. Bd. 59 p. 171-231, 23 figg. [Steht unter der beständigen tonischen Beeinflussung des Rückenmarks.]

26 Boulenger, G. A.

11.8:78

1912. Some Remarks on the Habits of British Frogs and Toads, with reference to Mr. Cummings's recent communication on Distant Orientation in Amphibia. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 19-22.

11.81,85

27 Cummings, Bruce F.

11.8: 79 Molge
1912. Distant Orientation in Amphibia. Proc. zool. Soc. London 1912
p. 8-19, 2 figg. [Tendency to walk down hill. Limited homing faculty.]

28 Hicks, Vinnie C., and H. A. Carr.

1912. Human reactions in a maze. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 98

—125, 7 figg. [Comparison with rat.]

9.32,9

29 Kalischer, 0.

11.8:9

1912. Ueber die Bedeutung der Dressurmethode für die Erforschung des Nervensystems. (Ges. deutsch. Nervenärzte.) Zeitschr. physik. diät. Therap. Bd. 16 p. 743. [Fresston, Fressfarbe.]

9.725,.74,.82

77530 Ziegler, H. E.

11.8:9

1913. Die Stufen der Gehirne und die Stufen des Verstands bei den Säugetieren. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. LXX

-LXXII.

Biblogr. Zool. XXV XI. 1913

77531 Karplus, J. P., und Alois Kreidl.
 11.8:9.82 Macacus
 1912. Affen ohne Grosshirn. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 25 p. 107
 —108. [Verhalten bei Totalexstirpation einer und beider Hemisphären.
 Letztere blieben bis 2 Wochen am Leben, reagierten auf Reize usw.]

32 Rothmann, M. 11.8: 9.88
1913. Ueber die Errichtung einer Station zur psychologischen und hirnphysiologischen Erforschung der Menschenaffen. Verh. Ges. deutsch.
Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 2 Hälfte 2 p. 268-271. — Vierteljahrsschr. ger.
Med. (3) Bd. 45 Suppl. p. 323-340.

33 Edinger, L., und B. Fischer.

11.8:9.9

1913. Ein Mensch ohne Grosshirn. Arch. ges. Physiol. Bd. 152 p. 535

-561, 11 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 74987.)

34 Dexler, H., und A. Fröschl.

1911. Willkürliche Bewegungen eines Tieres. Lotos Prag Bd. 59 p.
253-266, 312-320. [Betrachtungen über die Möglichkeit willkürlicher Bewegungen bei Tieren, im Anschluss an eine Entscheidung des Reichsgerichts, das diese Möglichkeit für das Pferd bejahte.]

9.725

35 Parker, G. H.

1913. Adaptation in Animal Reactions. Amer. Natural. Vol. 47 p. 83—

89. [Adaptive responses far from universal. Great latitude allowed by environment. Main features adaptational, details free from adaptive restraint.]

36 Legendre, R. 14.81: 4.38 Helix 1906. Sur les modifications des cellules nerveuses d'Helix pomatia, pendant l'asphyxie par immersion. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 388—389.

37 Jordan, Hermann.

11.81:51.6 Lumbricidae
1912. Wie ziehen die Regenwürmer Blätter in ihre Röhren? Ein Beitrag zur Physiologie der nahrungsaufnehmenden Organe und zur Psychologie der Regenwürmer. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 95-106.

77538 Walter, F. K.

11.81: 79 Triton
1911. Welche Bedeutung hat das Nervensystem für die Regeneration der
Tritonextremitäten. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 274-296, 1 Taf. [Regeneration tritt ohne Nervensystem (sensible Elemente) nicht ein.]

39 Bohn, Georges.
1182:51.23 Convoluta
1907. Quelques chiffres relatifs au rythme vital des Convoluta. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 62 p. 51-52, 1 fig. [Persistance en aquarium des
sorties (4-5 heures avant mer basse).]

40 Henri, Victor, et J. Larguier des Bancels. 11.82:53.4 Cyclops 1912. Un nouveau type de temps de réaction. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 55-56. [Durée correspondant à l'excitation proprement sensorielle grande par reproprié durée totale]

sorielle grande par rapport à durée totale.]

41 Lapicque, Louis.

1907. Centres échelonnés pour la coordination de la marche chez les Crustacés décapodes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 542—544.

42 Clementi, Antonino.

11.82:56.1

1912. Sui Meccanismi Nervosi, che regolano la Coordinazione di Movimenti Locomotori nei Diplopodi. Zool. Jahrb. Bd. 31 alig. Zool. Physiol. p. 277—296, 7 figg. [Spostamento passivo all'indietro degli arti del lato opposto. Decapitazione non abolisce completamente riflesso di attorcigliamento a spira. Stimoli tattili e termici.]

43 Kopeć, Stefan.

11.82:57.8

1912. Ueber die Funktionen des Nervensystems der Schmetterlinge während der successiven Stadien ihrer Metamorphose. Zool. Anz. Bd. 40 p. 253—360, 1 fig. [Centrum für Vorwärtsschreiten der Raupe im Unterschlundganglion. Partielle Kreuzung der Leitungsbahnen. Nahrungsaufnahme. Defäkation. Einfluss des Nervensystems auf Metamorphose.]

77544 Babák, Edward.
11.82:6
1912. Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Pigmentbildung.
Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 1061-1066. [Pigmentreduktion bei dauernd

kontrahierten, Vermehrung bei dauernd ausgebreiteten Chromatophoren.]
7.5, 79

77545 Cornetz, V.
1912. Die Gefahren negativer Experimente in der Biologie. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 332-336. [Rückkehr- und Orientierungsversuche.]

46 v. Buddenbrock, W.

11.85: 4.1 Pecten
1911. Untersuchungen über die Schwimmbewegungen und die Statocysten der Gattung Pecten. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat.
Kl. Jahrg. 1911 Abh. 28, 24 pp., 9 figg. [Statocysten stellen Gleichgewichtsorgan dar. Bedeutung und Phylogenese der Asymmetrie derselben.]

47 Hindle, Edward, and Gordon Merriman. 11.85: 54.2 Argas 1912. The Sensory Perceptions of Argas persicus (Oken). Parasitology Vol. 5 p. 263—216, 2 figg. [Light (negatively phototrophic), Gravity (geotropic, when gorged), Contact, Heat, Smell (Haller's organ). Taste absent.

48 Lécaillon, A.

11.85:54.4

1906. Sur la faculté qu'ont les araignées d'être impressionnés par le son et sur le prétendu gout de ces animaux pour la musique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 770—772.

49 Guyénot, Emile.
11.85: 57.8
1913. Les papilles de la trompe des Lépidoptères. Etude morphologique.
Bull. scient. France Belgique (7) T. 46 p. 279—343, 7 pls., 73 figg.
[Structure histologique. Etude systématique par familles. Organes de sens, impressionné par les sucs renfermés par les corolles.]
57.81—.89

50 Piéron, H. 11.85:57.96 1907. L'adaption à la recherche du nid chez les fourmis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 216-217.

51 Bonnier, Gaston.
11.85:57.99 Apis
1909. The Sense of Direction in Bees. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p.
137. [Translated from Cosmos.]

77552 Parker, G. H.
11.85: 7.31 Mustelus
1910. Influence of the Eyes, Ears, and other Allied Sense Organs on
the Movements of the Dogfish, Mustelus canis (Mitchill.). Bull. Bur.
Fish. Washington Vol. 29 p. 43—57. (Doc. No. 738). (Abstract, B. Z.
Vol. 24 No. 71233.)

53 Thomson, J. Stuart.

11.85: 7.56 Motella
1912. The Dorsal Vibratile Fin of the Rockling (Motella). Quart. Journ.
micr. Sc. Vol. 58 p. 241—256, 1 pl. [Food-locating organ.]

11.853

54 Reese, Albert M.

11.85: 79 Diemyctylus
1912. Food and chemical reactions of the spotted newt, Diemyctylus
viridescens. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 190—208.

11.853.854.856

55 Musy, M. 11.85: 86.5 Columba 1911. L'instinct du retour chez les pigeons voyageurs. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 19 p. 59-60. 11.856

56 Thauzies, A. 11.85: 86.5 Columba 1912. Le pigeon voyageur. Hypothéses relatives à sa faculté d'orientation. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 59 p. 655—666. 11.852,.853,.856

57 Pocock, R. I.

11.58: 88.9 Dacelo
1912. Taste or Smell in the Laughing Jackass (Dacelo). Nature London
Vol. 89 p. 425.

11.8531,854

77558 du Bois-Reymond, R.
11.85:9.74 Canis
1913. Kalischers Dressurmethode zur physiologischen Erforschung der
Sinnesempfindungen. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 53—56. [Gehör-, Geruchs- und Gesichtswahrnehmungen. Widerlegung der Resonanztheorie des Cortischen Organs. Sinneslokalisationen.]

77559 Cole, Lawrence W.
11.85:9.74 Procyon
1312. Observations of the senses and instincts of the Raccoon. Journ.
anim. Behav. Vol. 2 p. 299-309.
11.852,8531,854,855,856

60 Kalischer, 0.

11.85:9.82

1912. Ueber die Tondressur der Affen. (Physiol. Ges. Berlin.) Med. Klinik Jahrg. 8 p. 673. — Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 713—714. [Zugreifung nach Futterstücken nur bei Ertönen eines bestimmten Tones.]

61 Vincent, Stella Burnham.

11.852: 9.32 Mus
1913. The Function of the Vibrissae in the Behavior of the White Rat.
Behav. Monographs Vol. 1 No. 5 p. 7—81, 4 pls., 13 figg. [A delicate tactile organ.]

62 . . . 11.852:9.4

1912. The Sixth Sense of the Bat, Sir Hiram Maxim's Contention. The Possible Prevention of Sea Collisions. Scient. Amer. Suppl. Vol. 74 p. 148-150, 12 figg.

63 Thomson, J. Stuart.

11.853: 7.56 Motella
1912. The Dorsal Vibratile Fin of the Rockling (Motella). Rep. 81st
Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 413. [Importance for function of taste.]

64 Foerster, R.

1912. The Sense of Taste. Some of its Peculiarities. Scient. Amer.
Suppl. Vol. 73 p. 330-331.

65 Foerster, R.
1912. The Sense of Smell. Its Limitations and Peculiarities. Scient.
Amer. Suppl. Vol. 73 p. 191.

66 Pasternak, Franz.

1913. Einige Beobachtungen über das Sinnesleben mancher Insekten.
Entem. Rundsch. Jahrg. 30 p. 115—116. [Und einer Kröte.]

57.63,87,89, 78

77567 de Labonnefon, C.

11.854:57

1911. Le siège de l'odorat chez les insectes. Ann. Soc. Sc. nat. Charente-Inférieure T. 36 p. 11-20.

68 Copeland, Manton.
11.854: 7.54 Spheroides
1912. The olfactory reactions of the Puffer or Swellfish, Spheroides maculatus (Bloch and Schneider). Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 363-368.
(Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 71354.)

69 Acloque, A.

11.855

1911. Le sens de l'ouie dans la série animale. Cosmos Paris T. 64 p.
459-461, 3 figg.

70 Mangold, [Ernst]. 11.855 1912. Ueber statische Sinnesorgane bei niederen Tieren. Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern Rügen Jahrg. 43 p. 13—15.

71 Waetzmann, Erich.

1912. Die Resonanztheorie des Hörens. Als Beitrag zur Lehre von den Tonempfindungen. Braunschweig, Fr. Vieweg & Sohn 80 164 pp, 33 figg. M. 5.—. (Referat von F. Lindig. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 107—109.)

53, 57, 9

72 Эриксонъ, Э. В. Erikson, E. W. 11.855: 53.841 1911. Статоцисты какъ органы вибраціоннаго чувства у креветовъ. [Statocystes comme organes de sens des vibrations chez les crevettes.] Прот. Зазъд. Общ. Естеств. Варшавск. Унив. Г. 22 — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Varsovie Ann. 22 р. 90—113.

73 Regen, Johann.
11.855: 57.29 Liogryllus
1912. Experimentelle Untersuchungen über das Gehör von Liogryllus
campestris L. Zool. Anz. Bd. 40 p. 305—316.

74 Rothke, Max. 11.855: 57.86 Catocala 1912. Nochmals ein Beitrag zum Hörvermögen der Schmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 306-307.

77575 Parker, G. H.

1911. Effects of Explosive Sounds, such as those Produced by Motor Boats and Guns, upon Fishes. Bur. Fish. Washington Doc. No. 752, 9 pp. [Sounds faint under water. Little influence.]

77576 Franz, V.

11.855: 7.5

1912. Ueber des Kleinhirn und die statische Funktion bei den planktonischen Fischlarven. Verh. S. intern. Zool. Congr. Graz p. 516-519, 6 figg. [Statische Funktion und dementsprechend Kleinhirn schwach ausgebildet.]

77 Swift, Walter B. 11.855: 9.74 Canis 1912. Psychological results in reactions to tone before and after extirpation of the temporal lobes. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 225—228.

78 Nepveu, André.
11.856
1907. Sur des mécanismes nouveaux de photo-irritabilité iridienne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 49-51.

4.56, 81.1,.21,.3, 84.1,.2, 88.1, 89.1,.7, 9.32,.735,.74

79 Yerkes, Robert M., and John B. Watson.
11.856
1911. Methods of Studying Vision in Animals. Behav. Monographs Vol. 1
No. 2, 90 pp., 13 figg.

80 Ammann, E.

11.856
1912. Einiges über das Sehen. Mitt. nat. Ges. Winterthur Heft 9 p. 94
—130, 9 figg.

81 Hess, C.

1912. Ueber Lichtsinn und Farbensinn in der Tierreihe. (Wandervers. südwestdeutsch. Neurol. Irrenärzte.) Arch. Psych. Nervenkrankh. Bd. 50 p. 597-598. — Med. Klinik Jahrg. 8 p. 1511—1513. [Fische und Bienen verhalten sich wie total farbenblinde Menschen. Für Culex-Larven hat das Rot sehr geringen Helligkeitswert. Ameisen nehmen ultraviolette Strahlen erst durch Fluorescenz wahr. Farbensinn wenig verbreitet in Tierreihe (Sauropsiden und Amphibien).]

4.1,.5, 53, 57.71,.96,.99, 7.5, 76, 81.3, 86, 9.9

77582 Parker, G. H., and B. M. Patten.

11.856
1912. The Physiological Effect of Intermittent and of Continuous Lights of Equal Intensities. Amer. Journ. Physiol. Vol. 31 p. 22-29, 1 fig. [Both eye and photochemical materials receive less effect from intermittent than from continuous light of equal intensity (inertia or chemical induction).]

83 Franz, V.

11.856
1913. Die phototaktischen Erscheinungen im Tierreiche und ihre Rolle im Freileben der Tiere. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 258-286, 1 fig. [Schwärmbewegung und Fluchtbewegung.]

4.32, 51.5,7, 53.24,4,5,.82,.83, 57.54,.62,.87, 7.55-58, 76
84 Franz, V. 11.856
1913. Neuere Untersuchungen über das Sehorgan. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 332-334.

85 Fröhlich, Fr. W.
11.856
1913. Vergleichende Untersuchungen über den Licht- und Farbensinn.
Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 1453—1456, 5 figg. [Lichter verschiedener Wellenlänge rufen in Netzhaut Erregungen verschiedener Frequenz und Intensität hervor, die im Zentralnervensystem antagonistische Prozesse, Erregung oder Hemmung veranlassen. Die verschieden starken Erregungen und Hemmungen bilden physiologische Grundlage der Licht- und Farbenempfindung. Aktionsströme der Kephalopodenaugen.]

86 Kapterew, P. 11.856: 53.24 Daphnia 1912. Ueber den Einfluss der Dunkelheit auf das Daphnienauge. (Eine experimentelle Untersuchung.) Biel. Centralbl. Bd. 32 p. 233-243, 4 figg. [Depigmentation.]

87 Demoll, Reinhard, und Ludwig Scheuring.

11.856: 57
1912. Die Bedeutung der Ocellen der Insecten. Zool. Jahrb. Bd. 31
allg. Zool. Physiol. p. 519—628, 23 figg. [Förderung der Entfernungslokalisation.]

57.22,25—.29,33,34,44,45,53,54,72,86,92,96,98,99

77588 Caesar, C. Julius.
11.856:57.96
1913. Die Stirnaugen der Ameisen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p.

161—242, 4 Taf., 29 figg. [Ocellen dienen zur Orientierung auf grössere Entfernungen.]

77589 Turner, C. H.

11.856: 57.97 Trypoxylon
1912. Reactions of the mason wasp, Trypoxylon albotarsus, to light.
Journ. anim. Behav. Vol. 2 p. 353-362, 5 figg.

90 Lovell, John H.

11.856: 57.99 Apis
1912. The Color Sense of the Honey-bee; the Pollination of Green
Flowers. Amer. Natural. Vol. 46 p. 83—107. [Preference for conspicuous objects.]

91 Freytag, Gustav.
11.856: 6
1909. Die Brechungsindices der Linse und der flüssigen Augenmedien bei der Katze und beim Kaninchen. Nebst Mitteilungen über die Indicialkurve der cataractösen menschlichen Linse und über die Brechungsindices der Vogellinse. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 61-72, 4
Taf.
86, 9.32,,725-.74,82,.9

92 Hess, C.

11.856: 7

1912. Untersuchungen zur Frage nach dem Vorkommen von Farbensinn bei Fischen. Zool. Jahrb. Bd. 31 allg. Zool. Physiol. p. 629-646, 1 fig. [Gegen v. Frisch. Fische verhalten sich als ob mit Sehfähigkeiten eines total farbenblinden Menschen ausgestattet.]

93 v. Sicherer, Otto.
11.856: 7.5
1911. Untersuchungen über die Refraktion der Augen der Süsswasserfische. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 481—488, 1 fig. 7.55,.58

94 v. Frisch, Karl.

11.856: 7.5

1912. Ueber farbige Anpassung bei Fischen. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 32 p. 171—230, 2 Taf., 4 figg. — Sind die Fische farben blind? Bd. 33 p. 107—126, 2 figg. [Farbensinn der Pfrille steht fest. Unterschiede im Farbensinn und in der Zeichnung der Tiefseefische.]

7.55—.58

77595 Loeb, Jacques.

11,856: 7.5

1912. Die Bedeutung der Anpassung der Fische an den Untergrund für die Auffassung des Mechanismus des Sehens. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 1015—1017. [Stütze für die Ansicht einer Projektion der Retina im Gehirn.]

96 Klingelhöffer, W.
11.856: 7.58 Periophthalmus
1912. Der Brechungszustand und die Einstellungsvorrichtung des
Schlammspringerauges. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p.
196—197, 2 figg.

97 Fuijta, H.

11.856: 78 Rana
1911. Pigmentbewegung und Zapfenkontraktion im Dunkelauge des
Frosches bei Einwirkung verschiedener Reize. Arch. vergl. Ophthalm.
Jahrg. 2 p. 164-179, 2 Taf. [Wärme wirkt ähnlich wie Licht. Belichtung der hintern Gliedmassen, Kälte, Strychnin und Chinin ohne Einfluss. Adrenalin bewirkt Lichtstellung.]

98 Abelsdorff, G.

11.856: 82

1910. Ueber das Verhalten des Pekten bei der Akkommodation des Vogelauges. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 290—292. [Blutgehalt des Pekten durch Akkommodation nicht in nennenswertem Grade beeinflusst.

99 Leplat, Georges.

11.856:82

1912. Contribution à l'étude de l'accomodation chez les oiseaux. Ann.

Ocul. Paris T. 148 p. 404—414, 1 fig. [Rôle du sphincter pupillaire. Dilatation par membrane de Bruch. Action concomitante de la musculature
iridien e et des muscles ciliaires.]

77600 Nuel, N.

1905. De la concentration moléculaire des liquides intra-oculaires à l'état normal et à l'état pathologique, Journ. med. Bruxelles Ann. 10 p. 465-468.

9.32,725-.735,.9

77601 Mandoul, H.

1906. Sur la coloration du "Tapis" des Mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 60 p. 522—523.

9.735,.74

77602 Vincent, S. B.

1912. The Mammalian Eye. Journ. anim. Behav. Vol. 2 p. 249-255,

1 table. [Tabulation of facts of vision.]

9.32,725,74,82

03 Watson, John B., and Mary I. Watson.

11.856: 9.32

1913. A Study of the Responses of Rodents to Monochromatic Light.

Journ. animal Behav. Vol. 3 p. 1—14. [Long wave lengths stimulate very little. Respond to differences of intensity rather than to those of wave length.]

04 Washburn, M. F., and Edwina Abbott.
11.856: 9.32 Lepus
1912. Experiments on the brightness value of red for the light-adapted
eye of the rabbit. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 145-180, 3 figg.

05 Lashley, K. S.
11.856: 9.32 Mus
1912. Visual discrimination of size and form in the albino rat. Journ.
anim. Behav. Vol. 2 p. 310—331, 11 figg.
06 Yerkes, Robert M.

06 Yerkes, Robert M.

11.856: 9.32 Mus
1912. The Visual Reactions of the Dancing Mouse. Proc. 7th intern.
zool. Congr. p. 159.

07 Weve, H.

11.856: 9.74 Felis
1912. Ueber den angeblichen Astigmatismus der Katzenaugen und die
Bedeutung der spaltförmigen Pupille. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 3
p. 77-83. [Pupillenform ohne Beziehung zur Form von Cornea oder
Linse, da weder Cornea noch Auge als Ganzes nenneswert astigmatisch.]

11.99 Functio photogenica.

77608 McDermott, F. Alexander.

11.99
1911. The Light of Living Animals. The Structure of Photogenic Organs.
Scient. Amer. Suppl. Vol. 71 p. 284—285, 8 figg.
14.39, 4.58, 57.65,.66, 7.55

09 Czepa, Alois. 11.99
1912. Organismenleuchten und Zweckmässigkeit. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 609-613.

10 Dubois, Raphael.

11.99

1912. Sur la lumière physiologique. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41

Proc.-verb. p. 142. [Action de luciférose sur luciférine.] — La lumière vivante en bouteille. p. 142—143.

4.1

11.99
1912. Recent Advances in our Knowledge of the Production of Light by Living Organisms. Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1911 p. 345-362.
31.6, 4.1, 49.5, 51.7, 57.66

12 Nutting, Cr C.

1912. The Theory of Abyssal Light. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 889-899. [Phosphorescence.]

13 Blanchetière.

1913. Oxydation et luminescence. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 118

-121.

14 v. Prowazek, S.

11.99
1913. Fluorescenz der Zellen. — Reichers Fluorescenzmikroskop. Zool.
Anz. Bd. 42 p. 374-380.
31.1,6,7, 37.1, 51.23, 53.24,4, 57.71,87

15 Schmidt-Rimpler, H.

1913. Das Leuchten der Augen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p. 49-54,
8 figg.

16 Ville, J., et E. Derrien.

1913. Catalyse biochimique d'une oxydation luminescente. C. R. Acad.

Sc. Paris T. 156 p. 2021—2022. [Action d'hématine-H₂O₂ sur la lophine en présence de soude.]

77617 Dubois, Raphael.
11.99:4
1907. Mécanisme intime de la formation de la luciférine; analogies et homologies des organes de Poli et de la glande hypotranchiale des mol-

lusques purpurigènes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 850-852. [Provient de substance ayant caractères d'une zymase (Proluciférine).] 4.1,.32

77618 Dubois, Raphael. 11.99: 4.1 Pholas 1911. Nouvelles recherches sur la lumière physiologique chez "Pholas dactylus." Cosmos Paris T. 65 p. 495-496.

19 Hoyle, William E. 1912. The Luminous Organs of some Cephalopoda from the Pacific Ocean. I. The Eye and Luminous Organ of Bathothauma lyromma. — II. Of an Undetermined Cranchid. -- III. The Luminous Organ of Onychotenthis. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 831-835.

20 Julin. Ch. 11.99:491912. Les caractères histologiques spécifiques des "cellules lumineuses" de Pyrosoma giganteum et de Cyclosalpa pinnata. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 525-527. [Organes lumineux et hématopoiétiques.] 49.5..6

21 Julin, Charles. 11.99: 49.5 1912. Recherches sur le développement embryonnaire de Pyrosoma giganteum Les. I. Aperçu général de l'embryogenèse. - Les cellules du testa et le développement des organes lumineux. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 775-863, 5 pls. [Organes lumineux sont des amas de cellules toutes spéciales libres de toutes connexions avec système nerveux. Luminosité provient de réactions chimiques intracellulaires. Cellules du testa sont luminescentes tant dans l'œuf ovarien que pendant toute l'embiyogenèse.]

22 Сухотеринъ, М. С. Ssuchoterin, М. S. 11.99: 51.6 Henlea 1910. Наблюденія надъ свіченіемъ наземныхъ Oligochaeta. Проток. Засъд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. - Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan Прилож. Suppl. No. 256, 7 pp. [Einige Beobachtungen über das

Leuchten bei Oligochaeten.]

23 Ives, H. E., and W. W. Coblentz. 11.99: 57.65 Pyrophorus 1910. The Light of the Firefly, Luminosity without Heat. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 42-43.

77624 McDermott, F. Alex.
11.99: 57.66 Lampyridae
1912. The Light-emission of American Lampyridæ: Notes and Cor-11.99: 57.66 Lampyridae rections on Former Papers. Canad. Entom. Vol. 44 p. 73. - Observations on the Light-emission of American Lampyridæ. - Fourth Paper. p. 309-311.

25 Vogel, R. 11.99: 57.66 Lampyris 1913. Zur Topographie und Entwicklungsgeschichte der Leuchtorgane von Lampyris noctiluca. Zool. Anz. Bd. 41 p. 325-332. [Umwandlung von Fettzellen in Leuchtzellen.]

26 Boulenger, C. L. 11.99: 7.55 Lamprotoxus 1913. The Luminous Organs of Lamprotoxus flagellibarba. Fisheries Ireland scient. Invest. 1912 No. 2, 2 pp., 1 pl.

59.12 Pathologia et Teratologia.

12: 4.32 Nassa 27 Hankó, Béla. 1912. Torzult testű tengeri csigák. Állatt. Közlem. Köt. 11 p. 104-108, 21 figg. — Ueber Missbildungen bei Nassa mutabilis. p. 157-158. — Zool. Anz. Bd. 39 p. 717-723, 21 figg. 12.84,.99

28 Hofmann, E. 12:4.38 Helix 1912. Beiträge zur Teratologie der Schnecken. Zool. Anz. Bd. 39 p. 249-259, 7 figg. [Anormaler Geschlechtsapparat bei H. pomatia, Fühleranormalien an H. p. und H. nemoralis.] 12.63-.65,.99

12:51.3 Ascaris 77629 Weinberg, et Mlle. Keilin. 1912. Une maladie de l'Ascaris megalocephala. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73-p. 260-262, 1 fig.

77630 Reukauf, E. 12:54.12 Macrobiotus
1912. Ein Verderber des Wasserbären Macrobiotus lacustris Duj., Macrobiotophthora vimariensis (Reukauf). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1
0rig. Bd. 63 p. 390-393, 10 figg. [Pilz.]

31 Mercier, L. 12:57.22 Periplaneta 1907. Cellules à Bacillus Cuenoti dans la paroi des gaines ovariques de la Blatte. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 758 —759.

32 Sawamura, S. 12:57.87 Sombyx 1903. Investigations on Flacherie. Bull. Coll. Agric. Tokyo Vol. 5 p. 403-448.

33 Escherich, K., und M. Miyajima.

12:57.87 Lymantria
1911/12. Studien über die Wipfelkrankheit der Nonne. Nat. Zeitschr.
Land-Forstwirtsch. Jahrg. 9 p. 381—402, 6 figg. — Biol. Centralbl.
Bd. 32 p. 111—119, 3 figg.

34 v. Tubeuf, C. 12:57.87 Lymautria 1911. Zur Geschichte der Nonnenkrankheit. Nat. Zeitschr. Land-Forst-

wirtsch. Jahrg. 9 p. 357-377. - Nachtrag p. 517-518.

35 Wahl, Bruno.

12: 57.87 Lymantria
1911. Ueber die Polyederkrankheit der Nonne. (Lymantria monacha L.)
Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 37 p. 247-268.

36 Nelson, J. A. 12:57.99 Apis 1912. Structural Peculiarities in an Abnormal Queen Bee. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 3-5, 2 figg. [Left ovary wanting. Other genital anomalies. Abnormal abdomen.] 12.65,67,96

37 Drew, G. Harold.

12:7

1912. Some Cases of New Growths in Fish. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 281-287, 1 pl.

7.35,55,56,58

77638 Schieppati, E. 12:7
1912. Alcune osservazioni sul comportamento del Bacillus anthracis nei pesci. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 51 p. 73-85.

39 Murphy, Robert Cushman. 12.38: 7.31 Mustelus 1912. A Fistula in the Dogfish. Science N. S. Vol. 35 p. 693.

40 Leonhardt, E. E. 12:7.55 Carassius 1912. Ontogenetisches und Anatomisches vom Goldfisch. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 528-531, 3 figg. [Lage der Organe bei Rückenschwimmern. Glotzaugenbildung.] 12.29,63,84

41 Riddell, W., and D. Moore Alexander.

12: 7.56 Pleuronectes
1912. Note on an Ulcerative Disease of the Plaice. 20th Rep. Lancashire Sea Fish. Lab. 1911 p. 85-91, 2 pls. — Trans. Liverpool biol. Soc.
Vol. 26 p. 155-161, 2 pls.

42 Schreitmüller, Wilhelm. 12:79 Salamandra 1912. Ueber Heilung einer eigentümlichen Urodelenkrankheit. Lacerta

1912 p. 21-22, 3 figg.
43 Pearl, Raymond, Frank M. Surface, and Maynie R. Curtis. 12:86 Gallus 1912. Poultry Diseases and their Treatment. 27th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat., IX, 216 pp., 49 figg. [Parasites.]

44 Régnault, Félix. 12:9.74 Canis 1911. Modifications squelettiques et musculaires du chien ectromèle. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 586—590, 2 figg. 12.71,73,98

45 Baudouin, Marcel. 12:9.74 Ursus 1912. Les maladies des animaux préhistoriques. La spondylite déformante chez l'Ours des cavernes (Ursus spelaeus Bl. J.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1822—1823.

Paris T. 154 p. 1822—1823.

46 Waldeyer, W.

1913. Das Skelet eines Scheinzwitters. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin
1913 p. 368—380.

12:9.9

77647 Alezais.

1906. Le rein fer à cheval et les anomalies des artères rénales. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 889—891.

77648 O'Donoghue, Chas. H.
1913. Further Instance of the Persistence of the Posterior Cardinal Veins in the Frog. Anat. Anz. Bd. 43 p. 135—142, 3 figg.

49 Johnston, T. B.

12.14:9

1913. Anomaly of the Vena Cava Inferior; with a Note on the Relationships which help to determine the Nature of Anomalies of some of the Abdominal Systemic Veins. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 47

p. 235—245, 4 figg.

50 Chaussé, P. 12.24: 9.735 Bos 1913. Malformations du poumon chez le bœuf. Rec. Méd. vétér. Alfort T. 90 p. 161—162, 1 fig.

51 Alezais.
1907. Anomalie des incisives chez un lapin. C. R. Soc. Biol. Paris T.
62 p. 1235—1237.

52 Gebhardt, F. A. M. W.
12.31.4: 9.61 Elephas
1913. Pathologische Erscheinungen an Elefantenzähnen. Zeitschr. Nat.
Leipzig Bd. 84 p. 351.

53 Dechambre.
12.31.4: 9.74 Canis
1912. Absence totale des dents chez un chien. Rec. Méd. vétér. Paris
T. 89 p. 67-68.

54 Régnault, Félix. 12.31.4: 9.74 Canis 1912. Crâne de chien avec absence congénitale de dents. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 3 p. 163—164.

55 Herpin, A.

12.31.4: 9.9

1912. Les dents à la naissance. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6)

T. 3 p. 386—393. [Ectopie d'un germe dentaire. Polyphyodontie primitive, dentition prélactéale?]

56 Neuville, H. 12.33:9.74 Felis 1912. Sur un cas de division stomacale présenté par un Lion. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 497-500.

77657 Bergman, Arvid M. 12.35: 9.73 Sus 1913. Ueber Kloakenbildung, atresia ani vestibularis, bei drei Schweinen aus einem Wurfe. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 373-376, 2 figg.

58 Kollmann, Max.

12.36: 81.3 Clemnys
1912. Anomalie des voies biliaires chez une tortue (Clemnys leprosa).
Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 101-106, 4 figg.

59 Chaussé, P. 12.36: 9.735 Bos 1913. Malformations du foie et de la vésicule biliaire chez le bœuf. Rec. Méd. vétér. T. 90 p. 14—16, 3 figg.

60 Blanc, Henri.

12.6:4.38 Helix
1911. Deux anomalies de l'appareil génital hermaphrodite de l'Escargot
(Helix pomatia). Actes Soc. hélvét. Sc. nat. Sess. 94 T. 1 p. 290—292.

12.63,65

61 Chapman, T. A.
12.6:57.86 Hydroecia
1912. On a Malformation of Hydroecia paludis. Entom. Rec. Journ. Var.
Vol. 24 p. 169—171, 1 pl.

62 Pierce, F. N.

12.6: 57.86 Hydroecia
1912. The Malformation of the Genitalia of Hydroecia paludis. Entom.

Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 171-172, 1 pl.

63 Goodrich, Edwin S. 12.6; 7.1 1912. A Case of Hermaphroditism in *Amphioxus*. Anat. Anz. Bd. 42 p. 318—320, 2 figg. 12.63,65

64 Fowler, Henry W. 12.6:7.55 Alosa 1912. Hermaphrodite Shad in the Delaware. Science N. S. Vol. 36 p. 18—19. 12.63,.65

77665 Hooker, Davenport.

12.6:78 Rana
1912. Der Hermaphroditismus bei Fröschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 79
Abt. 2 p. 181-200, 1 Taf., 1 fig. [Neben dem wahren und falschen
noch eine Uebergangs- und stationäre Form von Hermaphroditismus.]

12.63,.65

Teratologia

77666 Olsen, Ørjan. 12.6:86 Tetraonidae 1913. Om Arrhenoidie og Thelyidie hos Tetraonider. Med oversigt over studiet af kjønskjertlernes indflydelse paa udviklingen af ledningsveiene. ydre genitalia og de sekundære kjønskarakterer hos vertebrater. Skrift. Vidensk. Kristania mat.-nat. Kl. 1913 Bd. 2 No. 21, 46 pp., 4 pls.

107

67 Hammond, J. 12.6: 9.73 Sus 1912. A case of Hermaphroditism in the Pig. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 307-312, 6 figg. [Male gonad, accessory organs mixed.] 12.62-.64,.66,.67

68 Hart, D. Berry. 12.6: 9.735 Bos 1912. Numan, the Veterinarian and Comparative Anatomist of Utrecht: a Forgotten Observer on the Free-Martin. Edinburgh med, Journ. N. S. Vol. 8 p. 197—228, 2 pls. 12.63,.65,.67

69 Whitehead, R. H. 12.6:9.91913. The Structure of a Testis from a Case of Human Hermaphroditism. Anat. Record Vol. 7 p. 83-90, 5 figg. [Anatomically true hermaphroditism: 2 ectopic testes, probable ovary, typical female external genitals and secondary sex characters.] 12.63—.67..69

70 Schmey. 12.61:91913. Zur vergleichenden Pathologie der Nierenentwicklung. (Ver Pflege vergl. Path.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 991—992. [Doppelter Ursprung der Niere (Urnierengang und Nierenblastem) bewiesen.]

12.61: 9.725 71 Alexais. 1906. Le rein fer à cheval et les anomalies des artères rénales. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 889-891.

72 Budde, Werner. 12.61 : 9.9 1913. Ein sehr frühes Stadium von Hufeisenniere, Anat. Hefte Bd. 48 p. 297-306, 1 Taf.

77673 Kocks, Jos. 12.62: 9.735 Bos 1913. Fall von offenem Urachus im Tierreich, der als Zwitterbildung gedeutet wurde. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 1220.

74 Chapman, T. A. 12.63: 57.86 Acronycta 1910. A Specimen of Malformation of the Male Appendages in Acronycta

tridens. Trans. entom. Soc. London 1910 p. LXI, 1 pl., 1 fig.

1912. Beitrag zur Frage der Kryptorchie. (Deutsche path. Ges.) Centralbl. alig. Path. path. Anat. Bd. 23 p. 463. - Verh. deutsch. path. Ges. Tagung 15 p. 420-427, 1 fig. | Verlagerter Hoden atrophiert, ohne dass Läsion des Vas deferens, der Nerven oder der Gefässe verantwortlich gemacht werden kann. Zunahme der Zwischenzellen.]

12.63: 9.74 Capis 1913. Studien über Lageanomalien der Hoden, des Hundes, deren Ursachen und Folgen. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 39 p. 328-351, 2 figg.

77 Lönnberg, Einar. 12.64: 9.735 Alces 1913. On a Hypospadic Pseudohermaphroditic Elk. Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7 No. 34, 8 pp., 4 figg.

12.65: 9.32 Mus 78 Chappelier, A. 1909. Follicules pluriovulaires et dégénérescence ovulaire chez la souris blanche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 543-545, 9 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 74303.)

79 Vallois, H. 12.65: 9.82 Chrysothrix 1912. Un cas de disposition anormale des organes génitaux externes chez un Saïmiri femelle. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 3 p. 243-247, 3 figg.

80 Ceresoli, Adriano. 12.66: 51.3 Ascaris 1912. Su di una anomalia nell' apparato genitale femminile di Ascaris lumbricoides L. Boll. Soc. zool. ital. (3) Vol. 1 p. 161-163, 1 figg.

77681 Neveu-Lemaire, M., et G. Grandidier. 12.66: 9.32 Cavia 1912. Atrophie d'une corne utérine chez une femelle de cobaye. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 11-13, 1 fig.

77682 Koch, Max.
12.71: 7.5
1912. Ueber ein gehäuftes Vorkommen von Wirbelsäulenverkrümmungen bei Fischen. (Ver. Pflege vergl. Path.) Berlin. klin. Wocheuschr.

Jahrg. 49 p. 323-324.

83 Barfurth, Dietrich.
12.71:86 Gallus
1911. Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. 4. Mitteilung: Der Flügelhöcker des Hühnchens, eine rodimentäre Hyperdactylie. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 255-273, 1
Taf., 4 figg.

84 Salmon, J.
1906. Les connexions des rudiments squelettiques chez les Ectroméliens.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 630-631.

85 Keith, Arthur.
1913. Abnormal Crania—Achondroplastic and Acrocephalic. Journ. Anat.
Physiol. London Vol. 47 p. 189—206, 19 figg.
9.74, 88, 9

almon, J. 12.71: 9.735 Bos 1907. Un cas de brâchymélie pseudo-achondroplasique chez le veau.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 47-48.

87 Thévenet.

12.71: 9.735 Bos

1912. Déformation et dyssymétrie du squelette de la tête chez un Zébu
du Sénégal. Rec. Méd. vétér. Paris T. 89 p. 249-252, 1 fig.

88 Le Double, A. F.
1911. Côtes lombaires dans l'espèce humaine. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 413-427. — Côtes cervicales chez l'homme. p. 501-533.

89 Le Double, A. F.
1912. Soudure chez l'homme de l'atlas à la base du crâne. Bull. Mém.
Soc. Anthrop. Paris (2) T. 3 p. 20-35.

77690 Fuyhaubert, A., et J. Delmas.

1913. Note sur un rayon supplémentaire développé au niveau du bord interne du pied. Bull. Mem. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 4 p. 102-103, 1 fig.

91 Menier, F. 12.73: 88.1 Passer 1912. Sur une anomalie de la couche musculaire superficielle de la région fessière droite chez un Moineau commun (*Passer domesticus*, Briss.). (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 678-679, 1 fig.

92 Strebel, Hermann. 12.78.5: 4.38 1912. Ueber abnorme Bildungen an Schneckengehäusen. Zool. Anz. Bd. 39 p. 211—215, 4 figg.

93 Kauffmann, Hans.
1912. Abnorme Gehäuse der Posthornschnecke.
12.78.5: 4.38 Planorbis
Nachrichtsbl. deutsch.
malakozool. Ges. Jahrg. 44 p. 24-30, 1 Taf.

94 Pfeffer, Julius.
12.78.5: 4.38 Pomatia
1912. Ueber eine Abnormität des Gehäuses der *Pomatia pomatia* L. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 44 p. 180—185.

95 Stockard, Charles R. 12.84:6
1911/12. The experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the primary Parts of the Eye. (Mit deutschem Résumé.) Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 473-478, 2 figg. [Anæsthetics.] (Abstract B. Z. Vol. 24 No. 70932.) 7.55, 9

96 Jackson, Annie C.
1913. Abnormal Feathers of a Domestic Pigeon.
339-340, 1 fig.
12.78.7: 86.5 Columba
Brit. Birds Vol. 6 p.

97 Stegmann, P. 12.788: 9.735 Bos 1912. Ueber die Hornlosigkeit der Rinder. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 55 Sitz.-Ber. p. 14-15.

77698 Biedermann-Imhoof, Richard. 12.78.8:9.735 Cervus 1913. Ein physiologisch besonders bemerkenswerter Fall von Geweihbildung. Zool. Anz. Bd. 41 p. 548—552, 4 figg.

Tera tologia

77699 v. Sancken. 12.78.8: 9.735 Cervus 1913. Zwei abnorme Rehgehörne. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg

109

Jahrg. 53 p. 363, 1 Taf.

77700 Black, D. Davidson. 1913. The Central Nervous System in a Case of Cyclopia in Homo. Journ. comp. Neurol. Vol. 23 p. 193-257, 51 figg. [No arrest of development of phylogenetic importance. Afferent fibres develop normally before efferent. Areal localisation prior to appearance of convolutions,

01 Edinger, L., und B. Fischer. 12.81:9.91913. Ein Mensch ohne Grosshirn. Arch. ges. Physiol. Bd. 152 p. 535

-561, 11 figg. (Referat, B. Z. Bd. 24 No. 74987.)

02 Good, J. Percy. 12.82: 9.74 Mustela 1912. Spina Bifida in the Neck Region of a Ferret Embryo 8 mm. long.

Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 391-399, 5 figg.

03 Pagenstecher, Hermann Erast. 1912. Experimentelle Studien über die Entstehung von angeborenen Staren und Missbildungen bei Säugetieren. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 424-493, 2 Taf., 11 figg. - Ueber die Missbildungen des Auges. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Il. 2 Hälfte 2 p. 387-389. — Die kausale Genese von Augenmissbildungen und angeborenen Staren. (Ophthalm. Ges.) Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 14 p. 235-236. [Durch Naphthalinfütterung trächtiger Kaninchen erzeugte Kammermissbildungen.]

12.84: 9.32 04 v. Szily, A. 1912. Ueber die primäre Ursache der Missbildungen des Auges. (Ophthalm. Ges.) Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 14 p. 234-235. [Noch keineswegs erwiesen, dass die typischen Augenmissbildungen auf

toxischen Einflüssen beruhen.]

77705 Keil, Richard. 12.84: 9.74 Felis 1912. Cyklopie bei einer neugeborenen Katze. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 3 p. 30-38, 2 figg.

12.84:9.9 06 Elschnig, A. 1913. Zur Anatomie des menschlichen Albinoauges. Arch. Ophthalm. (v. Gräfe) Bd. 84 p. 401-419, 1 Taf., 3 figg. [Fehlen der Fovea, Nervenfaserschicht, sowie äussere granulierte und Körnerschicht verdünnt. Fehlen von krystalloidem Pigment. Abstammung.]

07 Richard, J. 12.9 : **7.5** 1912. Monstruosités chez des poissons marins. Nature Paris Ann. 40

Sem. 1 p. 321-322, 6 figg. 7.54,.58 12.93,.98 08 Maidl, Franz. 12.93: 57.93 Clavellaria 1912. Ein Fall von Entwicklungshemmung bei einer Blattwespe. Verh. zool.-not. Ges. Wien Bd. 62 p. (15). [2 von Clavellaria amerinæ mit Larvenkopf.]

09 Brofeldt, Pekka. 12.93: 7.55 Esox 1912. Epämuodostuneista hauenpäista. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 38 p. 13-16. - Missgebildete Köpfe und Kopfknochen von Esox lucius L. p. 199-200, 2 figg.

10 Schulze, Paul. 12.95: 57.72 Eristalis 1912. Eine interessante Monstrosität von Eristalis tenax L. Berlin. en-

tom. Zeitschr. Bd. 56 p. 172, 2 figg. [Erhöhung des Thorax.]

12.98: 53.15 Chaetonymphon 1911. Ein interessanter Fall von atavistischer Missbildung bei einer Pantopodenlarve. Zool. Anz. Bd, 38 p. 321-323, 1 fig. [5 Gliedmassenpaare.]

12 Pesta, Otto. 12.98: 53.841 Homarus 1912. Ein Fall monströser Missbildung beim europäischen Hummer. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. (28)-(29), 1 fig. [Scheere.]

12.98: 57.67 Sepidium 77713 Zoufal, V. 1912. Eine interessante Abnormität eines Sepidium bidentatum Sol. Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 140, 1 fig. [7 Beine.]

77714 Oberthür, Charles. 12.98: 57.87 Coscinocera 1912. Un papillon hétérocère à trois antennes. Bull. Soc. entom. France 1912 p. 369. [Coscinocera hercules.]

15 Salmon, J. 12.98:6
1907. Des rapports qui existent, chez les monstres ectroméliens, entre la morphologie externe des rudiments squelettiques et leur structure histologique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 888—889. [Dans chaque cas particulier mode évolutif propre.]

16 Billiard, G. 12.98: 7.55 Tinca 1912. Allongement inusité des nageoires chez une Tanche vulgaire. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 276—278, 1 fig.

17 Pearson, Joseph.
1911. Abnormal Chicken with Four Legs. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 207-208, 1 pl.

18 Matthiass, Karl.

12.98:86 Gallus
1912. Die Varianten der Hyperdaktylie beim Huhn.
stock N. F. Bd. 4 p. 1—32, 2 Taf. [Uebertragung durch Hahn allein oder Henne allein.]

19 Regnault, Félix.

1909. La forme des doigts supplémentaires, dans la polydactylie, indique que leur origine n'est point atavique. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 10 p. 79-80.

9.725,.73,.9

20 Ancelin. 12.98:9.725
1912. Absence de membranes antérieurs chez un poulain. Rec. Méd. vétér. Paris T. 89 p. 428-429, 1 fig.

21 Skoda, K. 12.98: 9.725
1912. Anatomische Untersuchungen an einem Fall von Dysdaktylie beider Schultergliedmassen beim Pferd. Anat. Anz. Bd. 41 p. 417-434, 5 figg.

77722 Henseler. 12.98: 9.725 1913. Vielzehiges Fohlen. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 84 p. 350—351. 23 Giovanoli, G. 12.98: 9.735 Bos

1913. Polydaktylie beim Rinde. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 55 p. 137—138, 1 fig.

24 Eckstein, Karl. 12.98: 9.735 Cervus 1912. Beiträge zur Kenntnis des Rehes. Himmel und Erde Jahrg. 24 p. 512-522, 17 figg. [Gehörn. Oligodaktylie.]

25 Petit, L., aîné.
1913. Sur une Biche à sabots anormaux. Buli. Soc. zool. France T.
38 p. 43, 1 fig.

26 Jenny, Heinrich.
12.98:9.785 Ovis
1912. Notizen über ein männliches Schaf ohne vordere Extremität.
Anat. Anz. Bd. 40 p. 624—626, 2 figg.

27 Regnault, Félix.

1911. Le chien ectromèle et les théories de Lamarck.

Biologica Paris
Ann. 1 p. 333-337, 5 figg. [Modification des membres postérieurs chez
le chien à deux pattes.]

28 Curtis, M., et J. Salmon.

12.98: 9.74 Felis
1906. Un nouveau cas de phocomélie avec étude histologique du système osseux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1058—1060.

29 Salmon, J. 12.98: 9.74 Felis 1907. Description anatomo-histologique d'un Hémimèle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 341—342.

30 Roux, Cl. 12.98:9.9
19i2. Le sexdigitisme chez l'homme et le nombre des doigts chez les vertébres. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon 1911 p. 99—104.

77731 Davis, Wm. T.
12.99:57.33 Libellula
1912. A Symmetrically Deformed Dragonfly. Journ. N. Y. entom. Soc.
Vol. 20 p. 68. [Wings.]

77732 Krízěnecký, Jar.
12.99: 57.62 Abax
1912. Missförmige Entwicklung der Flügeldeckenstruktur bei Abax paralellus. Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 140-141, 4 figg.
33 Le Cerf, F.
12.99: 57.89 Colias

Le Cerf, F. 12.99: 57.89 Colias 1912. Note sur un Colias edusa F. tératologique. Ann. Ass. Natural. Levallois-Perret Ann. 15/16 p. 19—20, 1 pl.

34 Daut, Karl.
12.99: 88.1 Pyrgita
1908. Steinsperling mit merkwürdiger Schnabelbildung.
0rnith. Beobachter Jahrg. 6 p. 57, 1 fig.

59.13 Embryologia.

35 Dean, Bashford.

1912. The Plan of Development Series of Forms of Known Descent and its Bearing upon the Doctrine of Preformation. Proc. 7th intern. 2001.

Congr. p. 396—399. [Ex epigenese præformatio.]

36 Fischel, Alfred.

1912. Die Bedeutung der Entwicklungsmechanischen Forschung für die Embryologie und Pathologie des Menschen. Vortr. Aufs. Entwickl.Mech. Organ. Heft 16, 69 pp., 13.2,3,9

37 Hubrecht, A. A. W.

1912. Embryologische uitzichtspunten. Jahrb. Akad. Wet. Amsterdam
1911 p. (1)—(12). [Voorbeelden van individueele ontwikkeling (lagere en
hoogere dieren). Continuiteit van kiemplasma. Parasitisme der jonge
zoogdieren. Bloedlichampies.]

38 Schultz, Eugen.

1912. Ueber Periodizität und Reize bei einigen Entwicklungsvorgängen.

Vortr. Aufs. Entw.-Mech. Organ. Heft 14, 26 pp. [Abhängigkeit von Entwicklungsdauer und Brunstzeit von äusseren Faktoren (Klima). Periodizitäten teilweise als Ausklingen eines äusseren Reizes zu deuten.]

77739 Greil, A.

1913. Allgemeine Prinzipien der Entwicklung und Vererbung. Die Naturwissenschaft Jahrg. 1 p. 642-646, 662-665.

40 Henneguy, F. 13
1913. Evolution de l'embryogénie depuis son origine, et ses tendances actuelles. Rev. scient. Ann. 51 Sem. 1 p. 322-327.

41 Hubrecht, A. A. W.
1913. Quelques mystères de l'ontogénèse.
p. 57-60, portr.

Bull. Soc. zool. France T. 38

42 Marcus, Kurt.

13
1913. Praeformation und Epigenese in der tierischen Entwicklung. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 685-688.

43 Jaffé, G.

13: 34.3

1912. Bemerkungen über die Gemmulae von Spongilla lacustris L. und Ephydatia fluviatilis L. Zool. Anz. Bd. 39 p. 657-667. — Die Entwicklung von Spongilla lacustris L. und Ephydatia fluviatilis L. aus der Gemmula. p. 705-719. 21 figg.

mula. p. 705—719, 21 figg.

44 Salensky, W.

13: 37.1

1911. Solmundelia und Actinula. Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) T.

30 No. 6, 70 pp., 50 figg.

45 Липунъ, А. Lipin, Al. 13: 37.1 Polypodium 1911. Къ исторіи развитія Polypodium hydriforme Uss. Проток. Засъд. Общ. Естеств, Казанск. Унив. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan Прилож. Suppl. No. 262, 6 pp. [Zur Entwicklungsgeschichte von Polypodium hydriforme Uss.]

77746 Буделинъ, Н. Kudelin, N. 13: 37.1 Sertul. ria 1909. Къ вопросу о развити гидранта у Sertularia polyzonias Глим. [Zur Frage über die Entwickelung des Hydranten von Sertularia poly-

zonias Linn.] Зап. новоросс. Общ. Естеств. — Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie Т. 34 р. 1—31. 1 Табл.

77747 Wietrzykowski, Wlodzimierz.
1912. Recherches sur le développement des Lucernaires. Arch. Zool. expér. (5) T. 10 p. 1-95, 3 pls., 50 figg.

48 Hérouard, Edgard.

1912. Histoire du kyste pédieux de *Chrysaora* et sa signification. Arch.

Zool. expér. (5) T. 10 Notes et Rev. p. XI—XXV, 6 figg.

13: 37.7 Chrysaora

19: 37.7 Chrysaora

19: 37.7 Chrysaora

19: 37.7 Chrysaora

19: 37.7 Chrysaora

49 Yatsu, Nachide.

13:38 Beroë
1912. Observations and Experiments on the Ctenophore Egg. III. Experiments on Germinal Localization of the Egg of Beroë ovata. Annot.

zool. japon. Vol. 8 p. 5—13, 25 figg.

13:2,9

50 Gemmill, James F.

13:39.3 Solaster
1912. Lantern Demonstration illustrating the Development of the Starfish
Solaster endeca (Forbes). Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 432—433.

— The Development of the Starfish Solaster endeca Forbes. Trans.
zool. Soc. London Vol. 20 p. 1—71, 5 pls.

13:39.3 Solaster
13:29.3 Solaster
13:13.1—33.

51 Actoque, A.

1911. Les métamorphoses des oursins. Cosmos Paris T. 64 p. 96-98,
6 figg.

52 Reimers, Karl.

13: 39.8 Synapta

1912. Zur Histogenese der Synapta digitata. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48
p. 263-314, 2 Taf., 12 figg.

13:41, 14:32-.35,38.73,77,81,83,85

53 Lefevre, George, and Winterton C. Curtis.

13:4.1 Anodontidae
1912. Studies on the Reproduction and Artificial Propagation of Freshwater Mussels. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 30 (Document No. 756)
p. 105—201, 12 pls., 4 figg.

13:4.1 Anodontidae
1912. Studies on the Reproduction and Artificial Propagation of Freshwater Mussels. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 30 (Document No. 756)
p. 105—201, 12 pls., 4 figg.

77754 Stafford, J.

13:4.1 Ostrea
1912. Supplementary Observations on the Development of the Canadian
Oyster. Amer. Natural. Vol. 46 p. 29—40. [Economic importance of
knowing just when planktonic larva will spat. Development of O. lurida.]

55 Cary, L. R.

13:4.32 Fissurella
1911. Report upon Investigations carried on at the Tortugas Laboratory
during 1911. 10th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 142-147.
[Embryology of Fissurella.]

56 Delsman, H. C.

13:49.2 Oikopleura
1912. Weitere Beobachtungen über die Entwicklung von Oikopleura
dioica. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 199—205, 1 Taf.
[Homologon des Peribranchialraumes der Ascidien fehlt. Statocyst ist
der Sinnesblase homolog. Munddrüsen (mesodermal).]

14:12,28,316—33,77,81,83,88,99

57 Fauré-Fremiet, E.

13: 51.3 Ascaris
1912. L'action des rayons X sur la segmentation de l'œuf d'Ascaris megalocephala. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1272—1274. [Ralentissement
de la segmentation (proportionel à l'intensité de l'irradiation), Fragmentation des chromosomes. Anomalies.]

13: 51.3 Ascaris
19: 20: 4.5 de l'œuf d'Ascaris megalocephala. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1272—1274. [Ralentissement
de la segmentation (proportionel à l'intensité de l'irradiation), Fragmentation des chromosomes.

58 Noè, Giovanni.

13:51.3 Filaria
1901. Sul ciclo evolutivo della Filaria bancrofti (Cobbold) e della Filaria
immitis (Leidy). Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 275-353, 3 tav.
[Sviluppo larvale in ospite intermedio (Culicide).]

59 Gliruth, J. A., and Georgina Sweet.
1912. Onchocerca gibsoni: the Cause of Worm Nodules in Australian Cattle. Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 316—345, 17 pls.
14.32—.35,.61,.63,.65,.73,.83

77760 Cialona, Marco.
13:51.7
1904. Osservazioni fatte sullo sviluppo di una Mitraria. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 257-261, 10 figg.
13.41

77761 Schaxel, Julius.

13:51.7 Aricia
1912. Versuch einer cytologischen Analysis der Entwicklungsvorgänge.
Erster Teil. Die Geschlechtszellenbildung und die normale Entwicklung
von Aricia fætida Clar. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 34 p. 381-472, 13
Taf., 10 figg. [Eibildung, Befruchtung, Organbildung. Allgem. Betrachtungen.]

62 Shearer, Cresswell.

13:51.7 Hydroides
1911. On the Development and Structure of the Trochophore of Hydroides uncinatus (Eupomatus). Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 56 p. 543-590,
3 pls., 29 figg.

13.15,2,41

63 Baltzer, F.

13: 51.74 Bonellia
1912. Ueber die Entwicklungsgeschichte von Bonellia. Verh. deutsch.
zool. Ges. Vers. 22 p. 252-261, 10 figg. 14.61,63,66,77,78

64 Shearer, C.

13:51.89

1912. The Problem of Sex Determination in Dinophilus gyrociliatus.

Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 416-417. (Abstract, B. Z. Vol. 23

No. 67558.)

65 Caullery, M.

13:51.9

1912. Le cycle évolutif des Orthonectides. Verh. 8. intern. Zool. Congr.

Graz p. 765-774, Disc. p. 774-775, 1 fig. (Analyse, B. Z. Vol. 23 No. 67559.)

66 Caullery, M., et A. Lavallée.

13:51.9 Rhopalura
1912. Recherches sur le cycle évolutif des orthonectides. Les phases
initiales dans l'infection expérimentale de l'Ophiure, Amphiura squamata,
par Rhopalura ophiocomae Giard. Bull. scient. France Belgique (7) T. 46
p. 139-171, 2 pls., 6 figg.

77767 Vollmer, C. 13:53.24

1912. Ueber die Entwicklung der Dauereier der Cladoceren. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 119-126, 4 figg. — Zur Entwicklung der Cladoceren aus dem Dauerei. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 102 p. 646-700, 2 Taf., 12 figg.

68 Куявскій, К. Р. Кијаwsky, К. R.
13:57
1897. Объ измѣненіяхъ въ яйцахъ насѣкомыхъ ири ихъ развитіи.
[Sur les modifications dans les œufs des Insectes pendant leur développement.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Біол. Г.
8. — Мет. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 4 p. 9—16.
57.62

69 Soyer, Charles.
13:57
1907. Considérations théoriques sur l'ovogenèse des Insectes. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1135—1137. [Sorte de génération alternante.] — Nouvelle série de faits cytologiques relatifs à l'ovogenèse des Insectes. T. 63 p. 158—160.
13.11,45, 57.21,54,62

70 Janet, Charles.

13:57

1912. Le sporophyte et le gamétophyte du végétal. Le soma et le germen de l'insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 8°, 65 pp., 5 figg. (Analyse, B. Z. Vol. 23 No. 68055).

13.45

71 Philiptschenko, Jur.

13: 57.13 Isotoma
1912. Zur Kenntnis der Apterygotenembryologie. Zool. Anz. Bd. 39 p.
43-49, 8 figg.

13: 57.13 Isotoma
19: 57.13 Isotoma
19: 57.13 Isotoma
19: 57.13 Isotoma
19: 57.13 Isotoma

72 Heymons, R.

13: 57.2. Hemimerus
1912. Ueber den Genitalapparat und die Entwicklung von Hemimerus
talpoides Walk. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 141-184, 5 Taf., 3 figg.

77773 Hirschler, Jan.

13:57.52 Aphididae

1912. Embryologische Untersuchungen an Aphiden nebst theoretischen
Erwägungen über den morphologischen Wert der Dotterelemente (Dotterzellen, Vitellophagen, Dotterepithel, Mercoyten, Parablast) im allgemeinen.
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 100 p. 393—446, 2 Taf., 7 figg.

13.15,,2,33, 14.34

77774 Grassi, Battista, Anna Foà, Remo Grandori, Bianca Bonfiglie, e
Mario Topi.
13:57.52 Chermesidae
1912. Contributo alla conoscenza delle fillosserine ed in particolare della
fillossera della vite. Seguito da un riassunto teorico-pratico della biologia della fillossera della vite. Studi fatti e pubblicati per incarico del
Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma Tipogr. nazion.
Bertero & Co., 8º 456, LXXV pp., 20 tav., 32 figg.

75 Kirchner, Reinhold.

13: 57.52 Orthezia
1912. Zur Entwicklungsgeschichte und Lebensweise von Orthezia urticae
L. Jahresh, Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. 1—17. 17 fog

- L. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. 1—17, 17 figg. 76 Andries, Maria. 13:57.72 Microdon 1912. Zur Systematik, Biologie und Entwicklung von Microdon Meigen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 300—361, 3 Taf., 33 figg. 13.1,4,41, 14.12,31,316—35,39,61,73,77,78,81,83,88,9
- 77 Toyama, K. 13:57.87 Bombyx 1902. Contributions to the Study of Silk-Worms. I. On the Embryology of the Silk-worm. Bull. Coll. Agric. Tokyo Vol. 5 p. 73—117, 5 pls. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 70215.)

78 Merle, René. 13:57.92 Encyrtus 1912. La polyembryonie. La Nature Ann. 41 Sem. 1 p. 11—13, 5 figg.

79 Tanquary, M. C.

13:57.96

1913. Biological and Embryological Studies on the Formicidae. (Contrib. entom. Lab. Univ. Illinois No. 34.) Bull. Illinois Lab. nat. Hist. Vol. 9 p. 417-479, 8 pls. [Life History of Lasius niger var. americana. Trail formation and orientation of Monomorium pharaonis. Embryology of species of Camponotus and Myrmica. Egg, blastoderm, development of external form.]

13.1,15,2, 15.4,5,6

80 Białaszewicz, K.

1912. Ueber das Verhalten des osmotischen Druckes während der Entwicklung der Wirbeltierembryonen. Teil I. uud II. Versuche an Hühnerund Froschembryonen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 489-540, 2 figg.

78, 86

77781 Białaszewicz, K.

1912. Untersuchungen über die osmotischen Verhältnisse bei der Entwicklung der Frosch- und Hühnerembryonen. Vorläufige Mitteilung. Bullintern. Acad. Sc. Cracovie 1912 B p. 1 -11.

13.9, 78, 86

82 Hammar, J. Aug.
1912. Zur Nomenklatur gewisser Kiemenderivate.
13:6
1912. Zur Nomenklatur gewisser Kiemenderivate.
145-149.
14.28,43,44, 82, 9.32,73,9

83 Meek, Alexander.

19:6
1912. Early Stages in the Development of the Vertebrates. Proc. Univ.
Durham philos. Soc. Vol. 4 p. 129—133, 1 pl.
18.15, 2 7.1, 3, 5, 76, 81, 82, 9

84 Delsman, H. C.

1913. Der Ursprung der Vertebraten. Eine neue Theorie. Mitt. zool.
Stat. Neapel Bd. 20 p. 647-710, 9 figg. [Alter und neuer Mund. Gastrulation der Chordaten. Cephalogenese. Chorda und Kiemenspalten. Anneliden-Ursprung.]

85 Gudger, E. W.
13: 7.31 Sphyrna
1912. The Intra-uterine Embryo of the Bonnet-Head Shark, Sphyrna tiburo. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 466.

86 Glaser, Otto C.

13:7.55 Fundulus
1912. Changes in Chemical Energy during the Development of Fundulus heteroclitus. Science N. S. Vol. 35 p. 189—191.

87 Cotronei, Giulio. 13:76
1912. Sullo sviluppo e sullo accrescimento degli Anfibi. I. Le azioni
merfogenetiche e il movimento. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 21 Sem. 2
p. 782-788.

77788 Bataillon, E. 13:78
1907. Les mouvements nucléaires préalables à la segmentation parthé-

nogénésique chez les Anoures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 950-951. 13,15,9

77789 Backman, E. Louis, und J. Runnström.

13:78 Rana
1912. Der osmotische Druck während der Embryonalentwicklung von
Rana temporaria. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 287—345. [Reduktion
bei Befruchtung; künstliche Parthenogenese. Druck steigt während Entwickelung an.]

90 Smith, Bertram G.
13:79 Cryptobranchus
1912. The embryology of Cryptobranchus allegheniensis, including comparisons with some other vertebrates. II. General embryonic and larval development, with special reference to external features. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 455-579, 8 pls., 148 figg.
13:79 Cryptobranchus
13:79 Cryp

91 de Lange, Dan., jr.
13:79 Megalobatrachus
1912. Mitteilungen zur Entwicklungsgeschichte des Japanischen Riesensalamanders (Megalobatrachus maximus Schlegel). Anat. Anz. Bd. 42 p.
321-346, 11 figg.
13.2-.35

92 Gräper, Ludwig.
13:86 Gallus
1911. Beobachtung von Wachstumsvorgängen an Reihenaufnahmen lebender Hühnerembryonen nebst Bemerkungen über vitale Färbung. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 33 p. 303—327, 1 Taf., 8 figg. [I. Urwirbel ein konstantes Gebilde. Vordere Darmpforte kein fester Punkt.]

93 McWhorter, John E., and Allen O. Whipple.
13:86 Gallus
1912. The development of the blastoderm of the chick in vitro. Anat.
Record Vol. 6 p. 121-139, 12 figg.

94 Brachet, A.

13:9

1912. Développement in vitro de blastodermes et de jeunes embryons de Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1191—1193. [Blastocystes vivent 40—45 heures dans plasma de femelle gravide. Embryon s'édifie normalement.]

13:9

9.32

77795 Woerdeman, Martin W.

13:9

1913. Ueber einen Zusammenhang der Chorda dorsalis mit der Hypophysenanlage. Anat. Anz. Bd. 43 p. 378—388, 7 figg. [Tragweite unentschieden.]

96 Carson, Robert D.
13:9.2 Macropus
1912. Retarded Development in a Red Kangaroo. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 234-235.

97 Patterson, J. T.

13: 9.31 Tatu
1912. Some Early Embryonic Stages that Conclusively Demonstrate Polyembryonic Development in the Armadillo. (Amer. Soc. Zool.) Science
N. S. Vol. 35 p. 937.

98 Patterson, J. Thomas.

13: 9.31 Tatu
1912. A Preliminary Report on the Demonstration of Polyembryonic Development in the Armadillo (*Tatu novemcinctum*). Anat. Anz. Bd. 41 p.
369-381, 10 figg. [Proof that 4 embryos of a litter are the product of a single egg.]

99 Chaine, J.

13: 9.32 Lepus
1911. Sur les variations de longueur des fœtus de Lapin. Proc. Verb.
Sc. phys. nat. Bordeaux 1910/11 p. 43—46.

77800 Hubrecht, A. A. W.
13: 9.33 Erinaceus
1912. Frühe Entwicklungsstadien des Igels und ihre Bedeutung für die
Vorgeschichte (Phylogenese) des Amnions. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2
p. 739-774, 4 Taf., 35 figg.
13.39

01 Allen, J. A.

13: 9.735 Ovibos

1913. Ontogenetic and other Variations in Muskoxen, with a systematic
Review of the Muskox Group, Recent and Extinct. Mem. Amer. Mus.

nat. Hist. N. S. Vol. 1 p. 103—226, 8 pls., 45 figg.

14.314,71,781,786

77802 Elze, C.

1913. Historisches über ungeborene und neugeborene Bären und die Redensart "wie ein ungeleckter Bär". Verh. anat. Ges. Vers. 27 p. 133 —138, 4 figg.

77803 van deu Broek, A. J. P.
1911. Zur Kasuistik junger menschlicher Embryonen. Anat. Hefte Bd.
44 p. 273-304, 5 Taf., 12 figg. [Aeussere Form, Primitivstreifen, Chorda,
Zentralnervensystem, Sinnesorgane, Darm, Cölom, Gefässystem.]
14.12,.13,.14,.31,.32-.34,.35,.38,.81,.84,.85

04 Debeyre, A.

13:9.9

1912. Description d'un embryon humain de 0 mm. 9. Journ. Anat.
Physiol. Paris Ann. 48 p. 448-515, 5 pls., 5 figg. [Amnios, vésicule ombilicale, allantoïde, chorion, cœlome, implantation, caduque.] 13:39

05 Grosser, Otto.
13:9.9
1913. Ein menschlicher Embryo mit Chordakanal. Anat. Hefte Bd. 47
p. 649-686, 9 Taf., 3 figg. [Chordakanal mit dorsaler und ventraler Ausmündung und epithelartiger Wandung. Mesodermanlage, Cœlom als multiple Höhlenbildung. Amnion. Chorion. Magma reticulare.]
13.33-.39

13.1 Ovum, Segmentatio.

(Vide etiam: 77750, 77757, 77761, 77762, 77764, 77767, 77769, 77771, 77778, 77776, 77779, 77788, 77788, 77790.)

Of Tennent, David H.
1912. Studies in cytology. I. A further study of the chromosomes of Toxopneustes variegatus. II. The behavior of the chromosomes in Arbacia-Toxopneustes. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 391—405, 3 pls. (Abstract, B. Z. Vol. 23 No. 66556.)

07 Runnström, J.

13.1:39.5

1911. Untersuchungen über die Permeabilität des Seeigeleies für Farbstoffe. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 13, 17 pp. [Durch Reifung herabgesetzt. Nach Befruchtung oder künstlicher Membranbildung erhöhte Permeabilität für Methylenblau.]

77808 Moore, A. R.

13.1:39.5

1912. On the Nature of the Cortical Layer in Sea Urchin Eggs. Univ.
California Public. Physiol. Vol. 4 p. 89-90. [Unchanged by mechanical fracture; substances at basis of membrane formation act like chemical substances.]

09 Patterson, J. Thomas.

1912. Early Development of Graffilla gemellipara.

Of Polyembryony.

Biol. Bull. Woods Hole Vol. 22 p. 173-204, 6 pls.

[No evidence that 2 embryos in capsule come from single ovum.]

13.1:51.23 Graffilla

21.1:51.23 Graffilla

32.1:51.23 Graffilla

33.1:51.23 Graffilla

33.1:51.23 Graffilla

10 Mulsow, Karl.

13.1: 51.3 Ancyracanthus
1912. Der Chromosomencyclus bei Ancyracanthus cystidicola Rub. Arch.
Zellforsch. Bd. 9 p. 63-72, 2 Taf., 5 figg.
13.11,13,15

11 Fauré-Fremiet, E.

1912. Graisse et glycogène dans le développement de l'œuf de l'Ascaris megalocephala. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 233-234. [Cause déterminante de la segmentation semble être combustion des réserves hydrocarbonées et graisseuses.]

13.11,13,15

12 Fauré-Fremiet, E.

13.1:51.3 Ascaris
1912. La maturation et la fécondation chez l'Ascaris mégalocéphale.
Note préliminaire. C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p. 34-36. — Sur la maturation et la fécondation chez l'Ascaris megalocephala (Note préliminaire).
Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 83-84.

13.1:51.3 Ascaris
mégalocéphale.
Note préliminaire).
13.1:51.3 Ascaris
13.1:51.3 Ascaris
13.1:1.13

13 Fauré-Fremiet, E.

13.1: 51.3 Ascaris
1912. Un appareil de Golgi dans l'œuf de l'Ascaris megalocephala. Réponse à M. A. Ревгонсто. Bull. Soc. zool. France Т. 37 р. 135—138,
1 fig. — Nouvelle réponse à M. Fauré-Fremiet, par A. Ренгонсто. р. 189
—190.

77814 Soyer, Charles.
1907. Considérations sur les cellules folliculeuses et certaines homologies de l'ovaire des Insectes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 242—244.
57.54,62,64,67,8

Embryologia

16 Kern, Paul.

13.1:57.62 Carabus
1912. Ueber die Fortpflanzung und Eibildung bei einigen Caraben. Zool.
Anz. Bd. 40 p. 345-351, 8 figg.

17 Loyez, Marie.
1907. Sur la vésicule germinative des Reptiles et des Oiseaux (Réponse à M. Dubuisson). C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 81—83. 81.3, 88.1

18 Smith, Bertram G.
13.1:79 Cryptobranchus
1912. The embryology of Cryptobranchus allegheniensis, including comparisons with some other Vertebrates. I. Introduction; the history of the egg before cleavage. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 61-153, 2 pls., 52 figg.
13.11.13

19 Curtis, Maynie R.

1912. An Accurate Method for Determining the Weight of the Parts of the Eggs of Birds. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat. No. 27.)

27th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 191 p. 93—112. [For biometric purposes.]

20 Rouget, J. Ĥ.

19.1: 82

1912. Œufs nains et œufs sans vitellus. Rev. franç. Ornithol. Ann. 4
p. 413-414.

86, 88.1

21 Szielasko, A.

1913. Die Bedeutung der Eischalenstruktur der Vögel für die Systematik.
Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 53 p. 337—348. — Journ.
Ornith. Jahrg. 61 p. 52—117, 229—361, 4 Taf.

83.1—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1, 89.1,7

22 Baudouin, Marcel.

1911. De l'inclusion des œufs de poule et de ses rapports avec la diplotératologie. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 225—241,

77823 Hargitt, Chas. W. 13.1: 86 Gallus 1912. Double Eggs. Amer. Natural. Vol. 46 p. 556-560, 3 figg.

24 Henneguy, F.

13.1: 86 Gallus
1912. Œuf complet inclus dans un autre œuf. Nature Paris Ann. 40
Sem. 1 p. 273—274. 1 fig.

25 Glaser, Otto.

13.1:86 Gallus
1913. On the Origin of Double-yolked Eggs. Biol. Bull. Vol. 24 p. 175

—186, 3 figg. [Attempted explanation on basis of anatomy and physiology of ovaries. Possibility of synchronism in development of ova.]

26 Bartelmez, George W.

13.1:86.5 Columba
1912. The Bilaterality of the Pigeon's Egg. A Study in Egg Organization from the First Growth Period of the Oocyte to the Beginning of Cleavage. Part I. Journ. Morph. Vol. 23 p. 269-314, 8 pls., 4 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 72957.)

13.1:86.5 Columba
14.1:86.5 Columba
15.1:86.5 Columb

27 Riddle, Oscar.

1912. Preliminary Chemical Studies on Male and Female Producing Eggs of Pigeons: A Study of the Eggs of Forms in which the Dominance of Male and Female Sex and of White and Dark Color was Experimentally Determined by Professor C. O. Whitman. (Amer. Soc Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 462. [Small size, high water and small energy content correlated with maleness and dark color, and vice-versa.]

28 Harper, E. H.
1912. Karyosomes in the Ova of Passer domesticus. (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 35 p. 939.

77829 Newman, H. H.

13.1: 9.31 Dasypus
1912. Maturation and Fertilization of the Armadillo Ovum. (2) Crucial
Evidence of Parthenogenetic Cleavage of Ova during Follicular Atresia in
the Armadillo. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 936.

77830 Newman, H. H.

13.1: 9.31 Dasypus
1912. The Ovum of the Nine-banded Armadillo, Growth of the Ovocytes,
Maturation and Fertilization.

Biol. Bull. Vol. 23 p. 100-140, 6 pls.
13.11-.13

31 Russo, Achille.

13.1:9.32 Lepus
1912. Aumento dei granuli protoplasmatici nell'oocite delle Coniglie iniettate con Lecitina, loro diminuzione nelle Coniglie digiunanti e loro natura lipoide e mitocondriale. (Contributo sperimentale alla conoscenza del citoplasma.) Arch. Zellforsch. Bd. 8 p. 203—216, 9 figg.

32 Mark, E. L., and J. A. Long.

1912. Studies on Early Stages of Development in Rats and Mice. No. 3.

The Living Eggs of Rats and Mice with a Description of Apparatus for obtaining and observing them. (Preliminary Paper.)

Public. Zool. Vol. 3 p. 105—136, 5 pls., 12 figg.

13.1: 9.32 Mus

17.1: 9.32 Mus

18.1: 9.32 Mus

33 Grégoire, V. 13.11 1912. La vérité du schéma hétérohoméotypique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1098-1101. [Schéma hétérohoméotypique s'applique à bien des animaux.]

34 Lubosch, W.

1912. Ueber den gegenwärtigen Stand der Lehre von der Eireifung.
Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 13-47, 1 Taf., 1 fig.

35 Schaxel, Julius.
13.11:37
1911. Das Verhalten des Chromatins bei der Eibildung einiger Hydrozoen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 613—656, 3 Taf.
37.1..2

36 Schaxel, Julius.

13.11:37.7 Pelagia
1912. Weitere Untersuchungen über die Eibildung der Meduse Pelagia.

Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 474—488, 1 Taf. [Zentrifugale Ausbreitung des Chromatins auf Kerngerüst bis zur Kernmembran und Chromatinabgabe an Zeilleib.]

77837 Wassermann, Fritz.

13.11: 51.22 Zoogonus

1912. Zur Eireifung von Zoogonus mirus, ein Beitrag zur Synapsisfrage.

Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 47-58, 28 figg. — Ueber die Eireifung bei

Zoogonus mirus Lss. Sitz. Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27

p. 128-151, 22 figg.

38 Blanckertz, Rudolf.

13.11: 51.3 Ascaris
1910. Die Ausbildung der Tetrade im Ei von Ascaris megalocephala univalens. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 1-18, 2 Taf.

39 Zacharias, Otto.
13.11: 51.3 Ascaris
1912. Ueber chromatophile Körperchen (Parachromosomen) in den Kernen der Eimutterzellen von Ascaris megalocephala. Zool. Anz. Bd. 40 p.
25-29, 1 fig.

40 Van Gaver, F., et P. Stephan.
13.11:51.7 Saccocirrus
1907. A propos de l'ovogenèse de Saccocirrus papillocercus Bobb. (Réun.
biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 321-322.

41 Artom, Cesare.

13.11: 53.23 Artemia
1911. Analisi comparativa della sostanza cromatica nelle mitosi di maturazione e nelle mitosi di segmentazione dell'uovo dell'Artemia sessuata di Cagliari (univalens) e dell'uovo dell'Artemia partenogenetica di Capodistria (bivalens). Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 277—295, 3 tav. [Uova partenogenetiche contengono il doppio del numero dei cromasomi.]

42 Payne, Fernandus.
13.1i: 57.29 Gryllotalpa
1912. The chromosomes of Gryllotalpa borealis
Burm. Arch. Zellforsch.
Bd. 9 p. 141-148, 2 figg.

43 Morgan, T. H.

13.11: 57.52 Phylloxera
1912. The elimination of the sex chromosomes from the male-producing eggs of Phylloxerans. Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 479-498,
4 figg.

77844 Payne, Fernandus.
13.11: 57.54
1912. I. A Further Study of the Chromosomes of the Reduviidae.

II. The Nucleolus in the Young Oocytes and Origin of the Ova in Gelastocoris. Journ. Morph. Vol. 23 p. 331-347, 10 figg.

77845 Payne, F. 13.11: 57.54 Reduviidae 1912. Chromosome Studies. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 473.

46 Soyer, Charles.

13.11: 57.8

1907. Recherches cytologiques sur l'évolution de l'"Ovoplasmode" chez les lépidoptères. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1137—1139.

47 Dederer, Pauline H.

1912. Preliminary Note on Gametogenesis in *Philosamia cynthia*. Biol.

Bull. Vol. 23 p. 40-41. [No signs of nuclear dimorphism nor of idiochromosomes in eggs.]

48 Loyez, Marie.
13.11:6
1907. Sur la formation du vitellus chez les reptiles et les oiseaux (Réponse à M. Dubuisson).
C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 154—156.
81.1,2,3, 86.5, 88.1

49 Bataillon, E. 13.11: 78 Rana 1907. Sur l'émission des globules polaires chez Rana fusca. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 900—903.

50 Tur, Jan.
13.11:9
1912. Sur l'origine de la zone pellucide des œufs de Mammifères. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 336-337. [Origine ovulaire.] 9.32,.74

51 Mark, E. L., und J. A. Long.
13.11: 9.32 Mus
1912. Die Reifung der Eier der Maus. Verh. 8. intern. Zool. Congr.
Graz p. 401-408, 2 figg.

52 Moore, A. R.
13.13:39
1912. A New Method of Heterogeneous Hybridization in Echinoderms.
Univ. California Public, Physiol. Vol. 4 p. 109—110.
39.3.5

77853 Meves, Friedr.

13.13: 39.5

1911/12. Zum Verhalten des sogenannten Mittelstückes des Echinidenspermiums bei der Befruchtung. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 40 p. 97—101. — Weitere Beobachtungen über das Verhalten des Mittelstückes des Echinidenspermiums bei der Befruchtung. p. 401—405. — Verfolgung des sogenannten Mittelstückes des Echinidenspermiums im befruchteten Ei bis zum Ende der ersten Furchungsteilung. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 2 p. 81—123, 4 Taf., 2 figg. [Geht unverändert in eins der beiden Blastomeren über.]

54 Budington, R. A.

13.13: 39.5 Arbacia
1912. The Influence of Magnesium Chloride on the Fertilizing Potential
of Spermatozoa. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 464.

55 Held, H.

13.13: 51.3 Ascaris

1912. Ueber den Vorgang der Befruchtung bei Ascaris megalocephala.

Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 242—248. — Ber. Verh. sächs. Ges. Wiss.

Leipzig Math.-phys. Kl. Bd. 64 p. 29—34. (Referat, B. Z. Vol. 23 No. 67334.)

56 Lillie, Frank R.

13.13: 51.7 Nereis
1912. On the Fertilizing Power of Portions of the Spermatozoon. (Amer.
Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 471. [Sperm centrosome inessential for forming aster, this a nucleo-cytoplasmic reaction. Sperm nucleus polarized since sperm aster always arises at basal point.]

57 Lillie, Frank R. 13.13:51.7 Nereis 1912. Studies of fertilization in Nereis. III. The morphology of the normal fertilization of Nereis. IV. The fertilizing power of portions of the spermatozoön. Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 413-454, 11 pls., 4 figg. [Two phases: increase in permeability of egg-membrane, normal interchange between nucleus and cytoplasm.]

77858 Lillie, Frank R.

13.13:51.7 Nereis
1912. The Penetration of the Spermatozoon and the Origin of the Sperm
Aster in the Egg of Nereis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p.
471. [Middle piece and tail remain external.]

77859 Landrieu, M.
13.13:6
1912. Deux problèmes biologiques. Développement in vitro d'œufs de mammifères et culture de spermatozoïdes d'oiseaux. Biologica Paris Ann. 2 p. 230—237, 6 figg. [Recherches de Mark et Long et de Loeb et Bancroft.]

60 Yatsu, Naohide.
13.15:38
1912. Observations and Experiments on the Ctenophore Egg: I. The Structure of the Egg and Experiments on Cell-division. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 32 No. 3, 21 pp., 5 pls., 2 figg.

61 Doncaster, L., and J. Gray.

1912. Cytological Observations on Crossfertilized Echinoderm Eggs.

Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 414-417.

62 Kostanecki, K.

13.15: 4.1 Mactra
1912. Ueber eigentümliche Degenerationserscheinungen des Keimbläschens. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 B p. 23-51, 2 Tat., 6 figg.

63 Kautzsch, Gerhard.

13.15:51.3 Ascaris

1912. Studien über Entwicklungsanomalien bei Ascaris. I. Ueber Teilungen des zweiten Richtungskörpers. Ein Beitrag zur Physiologie der Kern- und Zellteilung. Arch. Zellforsch. Bd. 8 p. 217—251, 2 Taf., 43 figg. (Referat, B. Z. Vol. 23 No. 67335.)

64 Zacharias, Otto.

13.15: 51.3 Ascaris
1913. Die Chromatin-Diminution in den Furchungszeilen von Ascaris
megalocephala. Anat. Anz. Bd. 43 p. 33—53, 15 figg. [Vollkommene Auflösung des Kernes und seine Wiedergeburt aus Plasma mit veränderter
Chromosomenzahl.]

65 Schaxel, Julius.
13.15:51.7 Aricia
1912. Zur Analysis des Spiraltypus der Annelidenfurchung bei normalem
und abnormem Verlauf. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 150-163,
20 figg. [Die Spiralfurchung Resultante einer Reihe von gleichsinnig verlaufenden Einzelereignissen (Ausführung der in der Eibildung gegebenen
Vorentwicklung.).]

77866 Рудневъ, В. Г. Řudnew, W.
18.15:7.5
1899. О дъленіи бластомеровъ костистыхъ рыбъ. (Цитологическія наблюденія. [Sur la division des blastomères des poissons osseux. (Recherches cytologiques.)] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 10. — Мет. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. blol. Ann. 10, 48 pp., 26 figg.
67 Lécaillon, A.

67 Lécaillon, A.

13.15:82

1910. La parthénogenèse chez les Oiseaux. Ségmentation et dégénérescence de l'œu'r non fécondé. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 511—638, 4 pls.
[Ségmentation fondamentalement analogue au processus normal.]

68 Chappellier, A.

13.15: \$4.1

1912. La segmentation parthénogénétique de l'œuf des hybrides: Canard domestique (Anas boschas) ♂ × canard de Barbarie (Cairina moschata) ♀.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 1010—1012, 3 figg. [Absence insolite de chromatine.]

13.2 Laminae germinis, Gastrula. (Vide etiam: 77736, 77749, 77750, 77761, 77762, 77767, 77771, 77773, 77779, 77783, 77790, 77792, 77793.

69 Kühn, Alfred.
13.2:53.24
1911. Ueber determinierte Entwicklung bei Cladoceren. Zool. Anz. Bd.
38 p. 345-357, 11 figg.

70 Lecaillon, A.

19.2:57.6

1907. Remarques au sujet d'un mémoire récent relatif à l'origine des feuillets germinatifs et à la formation de l'intestin moyen des coléoptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 583-585, 634-636. [Travail de Friedrich.]

77871 Митрофановъ, И. И. Mitrophanow, P. I.
13.2:6
1898. О единствъ начальнаго развитія у Amniota. [Sur l'unité du prémier développement chez les Amniota.] Труды Варшавск. Общ. Естеств.
Прот. Отдъл. Біол. Г. 9. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. bioi.
Ann. 9, 10 pp.
81, 82, 9

77872 Митрофановъ. П. П. Mitrophanow, P. I. 13.2:61902. О первичной пластинкъ въ развитии рептилій и птицъ (Sauropsida.) [Sur la plaque primitive dans le développement des Reptiles et des Oiseaux.] Труды Варшавсь. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 11. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 27, III pp., 15 81.1, 84.1, 86, 88.1 figg.

73 Veit, Otto. 1912. Die Lehre von der Spezifität der Keimblätter bei den Wirbeltieren. Nat. Rundsch. Jahrg. 27 p. 55-59. [Keimblätter sind rein morphologische, keine histogenetisch-physiologischen Begriffe.]

74 Зисмондъ, О. И. Eismond, O. P. 13.2:7.31898. Объ образованіи перибласта у селахій. [Sur l'origine du périblaste chez les Séraciens. Пруды Варшавек. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 9. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 9, 4 pp.

75 Kunit mo, Kanaé. 13.2:79 Hynobius 19:1/12. Die Keimblattbildung des Hynobius nebulosus. Anat. Hefte Bd.

44 р. 457—523, 4 Taf., 2 figg. — Berichtigung. Bd. 46 р. 271. итрофановъ, И. И. Mitrophanow, Р. I. 76 Литрофановъ, И. И. 13.2:811901. Новыя наблюденія относительно начальнаго развитія рептилій. [Recherches nouvelles concernant le premier développement des Reptiles.] (Раб. 300т. Лаб. Варшавск, Унив. — Trav. Lab. 200t. Univ. Varsovie No. 24.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Віол. Г. 11.

— Mem. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 56 pp., 2 pls. 8i.1, 21
77 Туръ, И. Я. Тиг, І. 13.2: 81.1 Lacert 13.2: 81.1 Lacerta 1905. Случай ранняго двойного уродства у Lacerta ocellata Dau.. [Cas de jeune monstruosité double chez Lacerta ocellata.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 14. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 14, 7 ур., 1 fig.

77878 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, Р. I. 13.2:84.2 Sterna 1912. Начальное развитие крачки (Sterna macrura Naum.) [Premier développement de Sterna macrura.] Прот. Засъд. Общ. Естеств. Варmaвск. Унив. Г. 23. — Prot. Seances Soc. Nat. Varsovie Ann. 23 p. 131 -155, 9 figg.

79 Assheton, Richard. 13.2:86.51912. Gastrulation in Birds. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 145-

158. [Criticism of J. T. Patterson.]

80 Van Beneden, Edouard. 1912. Recherches sur l'embryologie des mammifères. II. De la ligne primitive, du prolongement céphailque, de la notochorde et du mesoblaste chez le lapin et chez le murin. Arch. Biol. T. 27 p. 191-401, 14 pls., 5 figg. 9.32..4

81 Baumeister, Theodor. 13.2: 9.33 Erinaceus 1913. Die Entwicklungsvorgänge am Keime des Igels (Erinaceus europaeus L.) von seinem Uebertritt in den Uterus bis zur Ausbildung des Meso-

derms. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 1-86, 2 Taf., 10 figg.

13.3 Embryo, primordia.

(Vide etiam: 77736, 77750, 77761, 77767, 77772, 77773, 77790, 77791, 77795, 77798, 77800, 77804, 77805.)

13.3:57.99 Apís 82 Nelson, Jas. A. 1912. A Peculiar Structure in the Embryo of the Honey Bee. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 475.

13.3: 7.35 Pristis 83 Hussakof, L. 1912. Note on an Embryo of Pristis cuspidatus. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 31 p. 327-330, 2 figg.

13.3:86 Gallus 1913. Sur les diplogenèses embryonnaires à centres rapprochés. Arch. Biol. T. 28 p. 325-345, 1 pl., 4 figg. [Poulet.]

77885 Mingaud, Galien. 13.3: 9.32 Castor 1910. Sur un embryon de Castor. Note pour servir à la biologie de ce rongeur. Bull. Soc. Etud. Sc. nat. Nîmes T. 38 p. 106—108. 77886 Durrieux, A. 13.3:9.61 Elephas 1912. Présentation d'un fœtus d'éléphant. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 188—189, 1 pl. [Femelle d'éléphant peut être fécondée pendant l'allaitement.]

87 Herzog, Maximilian.
13.3:9.9
1912. On the Earliest Known Stages of Placentation and Embryonic Development in Man. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 543-557, 11 figg.

88 Bruni, Angelo.
13.33:6
1912. Ueber die evolutiven und involutiven Vorgänge der Chorda dorsalis in der Wirbelsäule mit besonderer Berücksichtigung der Amnioten.
Vergleichend histologische Untersuchungen. Anat. Hefte Bd. 45 p. 307
-469, 4 Taf., 2 figg.
78-81.1, 86, 9.32, 33, 735, 74, 9

89 Tourneux, J. P., et Ch. Faure. 13,33: 9.735 Ovis 1912. Sur les rapports qu'affecte la chorde dorsale avec la poche de Seessel chez l'embryon de mouton. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 697 —698.

90 Radford, Marion.

13.33: 9.74 Mustela
1913. Note on the development of the Pharyngeal Bursa in the Ferret.
Anat. Anz. Bd. 44 p. 371-377, 6 figg. [Anterior end of chorda loses connection with rest and develops characteristics pointing to identity with pharyngeal bursa.]

91 Tourneux, F., et A. Soulié.
1907. Sur l'existence d'une Ve et d'une Vle poche endodermique chez l'embryon humain. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 160—161.

92 Johnson, Charles Eugene.
13.35: 81.3 Chelydra
1918. The development of the prootic head somites and eye muscles in
Chelydra serpentina. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 119—186, 10 pls.

77893 Weber, A.

13.85:84.1 Anas
1907. Formes de transition entre les ébauches vasculaires et les îlots
sanguins dans l'aire opaque des embryons de Canard. (Réun. biol.
Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 762—764. — Des rapports du
cœlome avec les cavités vasculaires dans l'aire opaque des embryons
de Canard. T. 63 p. 78—75.

94 Saint-Hilaire, C. 13.39: 49.6 Salpa 1912. Untersuchungen über die Placenta der Salpa democratica-mucronata. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 1 p. 59—104, 4 Taf., 8 figg.

95 Péterfi, Tibor.

1907. Az óriási sejtekről. Értes. Erdélyi Múz. Egyesül. orvosi Szak.

Köt. 29 p. 135—148, 2 figg. — Ueber die Riesenzellen. Sitz.-Ber. med.

Sekt. Erdély Mus.-Ver. Bd. 29 p. 39—41. [In der Plazenta. Element in der Ernährung der Frucht.]

96 Hubrecht, A. A. W.

13.39:9

1912. L'insuffisance des théories proposées jusqu'ici pour expliquer la formation de l'amnios et de l'allantoïde. Bull. Soc. zool. France T. 37
p. 42-44.

97 Loeb, Leo.

13.39: 9.32

1911. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. VI. Ueber die Wirkungsweise der äusseren Reize bei der Bildung der Placentome. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 67-86, 1 Taf., 4 figg. — VII. Ueber einige Bedingungen des Wachstums der embryonalen Placenta.

p. 662-667. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 73716.)

9.32

98 Willey, Arthur.

13.39: 9.32 Castor
1912. Feetal Membranes of the American Beaver (Castor canadensis.)
Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 191—218, 10 figg.

99 Branca, A.
13.39: 9.4
1912. Sur le développement morphologique de la vésicule ombilicale
chez le murin. C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p. 1—14, 13 figg.

77900 Schauder, Wilhelm.

13.39: 9.725

1912. Untersuchungen über die Eihäute und Embryotrophe des Pferdes.
Arch. Anat. Physiol. 1912 anat. Abt. p. 193—248, 259—302, 4 Taf., 6 figg.

77901 Sedlaczek, Stephan.
13,39: 9.735 Cervicapra
1912. Ueber Plazentarbildung bei Antelopen. Anat. Hefte Bd. 46 p. 573
-598, 1 Taf., 2 figg.

02 Strahl, H.

13.39: 9.82

1913. Zur Entwicklung von Mycetes und Cebus. Anat. Anz. Bd. 43 p. 501

-510. [Ektodermale erste Anlage der Placenta. Schilderung deren Entwickelung.]

03 Branca, A.

13.39:9.9

1913. Recherches sur la structure, l'évolution et le rôle de la Vésicule ombilicale de l'Homme. (Suite et fin.) Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 49 p. 383-407, 3 pls., 9 figg.

13.4 Metamorphosis.

(Vide etiam: 77748, 77751-77753, 77760, 77762, 77769, 77770, 77776, 77790.)

04 Duesberg, J.

1913. Sur l'identité des phénomènes de la métamorphose de l'épithélium intestinal chez certains Insectes et chez les Amphibiens anoures. Zool.

Anz. Bd. 42 p. 1—2.

57.88, 78

05 Hadži, Jovan.

13.4:37.7

1912. Die Reduktion des Scyphopolypen und der Ephyra von Chrysaora.

Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 578—589, 26 figg.

06 Gemmill, J. F.
13.4: 39.3 Asterias
1912. Rearing Asterias rubens, L. — Larvæ with Double Hydrocœle. Nature London Vol. 89 p. 425—426.

07 Dubois, Raphael.
13.4:51.22
1907. Sur les métamorphoses du distome parasite des Mytilus perliers.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 334—336.

08 Railliet, A., G. Moussu, et A. Henry. 13.4: 51.22 Fasciola 1913. Recherches expérimentales sur le développement de la Douve hépatique (Fasciola hepatica L.) Rec. Méd. vétér. T. 90 p. 1—6, 1 fig. [Introduction sous cutanée d'embryons ne sert pas à infecter l'hôte.]

77909 Sollaud. 13.4:53.841 Leander 1912. Les métamorphoses du "Bouquet", Leander serratus Pennant. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 664-667.

10 Björk, Wilhelm.
13.4:53.841 Pasiphaca
1911. Bidrag till kännedomen om Decapodernas larvutveckling. Arkiv
Zool. Bd. 7 No. 15, 17 pp., 1 Taf., 15 figg.

11 Thor, Sig. 13.4: 54.2 Lebertia 1912. Lebertia-Studien XXVI—XXVIII. Zool. Anz. Bd. 39 p. 529—536, 8 figg.

12 Ewing, H. E.

13.4: 54.2 Tetranychus
1912. Notes on the Molting Process of our common Red Spider (Tetranychus telarius L.) (Acarina). Entom. News Vol. 23 p. 145—148, 1 pl.

13 Strickland, E. H.

13.4:57.32 Termes
1911. A Quiescent Stage in the Development of Termes flavipes Kollar.

(Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Coll. No. 49). Journ. N. Y.
entom. Soc. Vol. 19 p. 256-259, 1 pl.

14 Blunck, Hans.
13.4:57.62 Dytiscidae
1913. Kleine Beiträge zur Kenntnis des Geschlechtslebens und der Metamorphose der Dytisciden. 1. Teil. Colymbetes fuscus L. und Agabus undulatus Schrank. Zool. Anz. Bd. 41 p. 534—546, 5 figg. — 2. Teil. Acilius sulcatus L. p. 586—597, 4 figg.

15 Eysell, Adolf.
13.4: 57.71 Culicidae
1911. Das Schlüpfen der Stechmücken. Arch. Schiffs- Trop.-Hyg. Bd. 15
p. 273-282, 7 figg.

16 Hetschko, Alfred.

13.4:57.71 Liponeura
1912. Die Metamorphose von Liponeura cinerascens Lw. Wien. entom.
Zeitg. Jahrg. 31 p. 319—325, 5 figg.

13.4:57.71 Liponeura

77917 Rhode, Carl. 13.4: 57.71 Tendipedidae 1912. Ueber Tendipediden und deren Beziehungen zum Chemismus des

Wassers. Nebst Anhang: Herstellung künstlichen Süsswassers. Deutsch. entom. Zeitschr. 1912 p. 203-223, 283-301, 379-386, 5 Taf. 13.41

77918 Perez, Ch.

13.4:57.72 Muscidae
1907. Le corps gras des Muscides pendant la métamorphose. (Réun.
biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 909—911. — Histolyse
phagocytaire des cellules grasses à la fin de la nymphose. p. 911—913.

Origine du tissu adipeux imaginal chez les Muscides. T. 63 p. 137
—139.

19 Fulmek, Leopold.
 19.12. Zur Kenntnis der Raupe und Puppe der beiden Traubenwickler.

Centralbl. Bakt. Paras. Abt. 2 Bd. 33 p. 428-437, 1 Taf.

20 Hufnagel, Ada.

13.4: 57.82 Hyponomeuta
1912. Métamorphose des muscles chez les Tinéides. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 72 p. 331—334, 5 figg.

21 Hufnagel, Ada.
1912. Métamorphose de l'appareil séricigène de l'Hyponomeuta padella L. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 41—44, 3 figg.

22 v. Linstew.

13.4:57.83

1912. Zur Anatomie und Physiologie der Puppen unserer Macrolepidopteren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 199-200, 210-211, 215-217, 4 figg. [Gewichtsab- und Zunahme. Verwandlung. Puppenruhe.]

57.85-.89

23 Grassi, B. 13.4: 7.55 Muraenoidei 1912. Nuova contribuzione alla storia dello sviluppo dei murenoidi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 21 Sem. 2 p. 15—20.

24 Morse, Max.

19.4:78

1913. The Rôle of Phagocytosis in the Process of Involution. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 268.

25 Johnson, R. D. O. 13.4:79 Amblystoma 1912. Reversion of *Amblystoma*. Science N. S. Vol. 36 p. 594-595.

77926 Swoboda, J. 13.4: 79 Triton
1912. Zur Naturgeschichte des Teichmolches. Kosmos Stuttgart Jahrg.
9 p. 219-221, 4 figg. [Häutungsprozess.]

27 Seurat, L. G. 13.41: 51.3 Spiroptera 1912. Sur le cycle évolutif du Spiroptère du Chien. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 82—84. [4 mues caractéristiques.]

28 Cerruti, A. 13.41:51.7 Prionospio 1910. Cenni sulle larve di un *Prionospio*. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 311-312.

29 Soar, Chas. D. 13.41: 54.2 Trombidium 1912. The Harvest Mite. Knowledge Vol. 35 p. 435-436, 9 figg.

30 Verhoeff, Karl W. 13.41:56.1 1912. Adenomeris und Gervaisia. (Ueber Diplopoden, 52. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 39 p. 396-407, 7 figg.

31 Ris, F.

1912. Ueber Odonaten von Java und Krakatau gesammelt von Edward

Tigerran Wilderhy Protein D. 55 n. 157, 182, 2 Test

Jacobson. Tijdschr. Entom. D. 55 p. 157—183, 2 Taf.

32 Houlbert, C.

13.41: 57.62 Cicindelidae

1912. Entomologie générale. Contributions à l'étude des larves des
Cicindélides. I. Larve du tréfié (probablement (Megacephala senegalensis
Latreelle). Insecta Ann. 2 p. 1—15, 13 figg. — II. Larve de Tetracha
brasiliensis Kirby. p. 89—105, 18 figg. — III. Larve de Cicindela biramosa
Fab. p. 169—182, 13 figg. — Bibliographie. p. 230—241.

33 Benick, Ludwig. 13.41:57.63 Necrophorus 1912. Zur Biologie des Necrophorus vestigator Herschel nebst Beschreibung der Larve und Nymphe. Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 197—203, 8 figg.

77934 Cros, A.
1912. Lydus algiricus L. Ses mœurs, sa larve primaire. Feuille jeun.
Natural. (5) Ann. 42 p. 78-86, 5 figg.

77985 Cros. A. 13.41: 57.67 Meloidae 1912. Hypermétamorphose. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 42 p. 17—20. [Des Meloïdes]

36 Webb, J. L.

13.41: 57.68 Cerambycidae
1912. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. V. I. Preliminary Synopsis of Cerambycoid Larvæ. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20 p. 149-155, 1 pl.

37 Adie, Helen A.

18.41: 57.71 Culicidae
1912. Note on the Sex of Mosquito Larvae. Ann. trop. Med. Parasit.
Liverpool Vol. 6 p. 463-466, 1 pl.

38 Banks, Nathan.
13.41:57.72
1912. The Structure of certain Dipterous Larvae with Particular Reference to those in Human Foods. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 22, 44 pp., 8 pls., 1 fig.

39 Dyar, Harrison G.

13.41:57.83

1912. Descriptions of the Larvæ of some Lepidoptera from Mexico.

Proc. entom. Soc. Washington Vol. 14 p. 54-58.

57.86,87,89

40 Porritt, Geo. T.

13.41: 57.86 Luperina
1912. Description of the Larva of Luperina guenéei, Del. Entom. monthly
Mag. (2) Vol. 23 p. 259.

41 Peterson, Alvah.

13.41: 57.88 Protoparce
1912. Anatomy of the Tomato-wormL arva, Protoparce carolina. (Contrib.
entom. Lab. Univ. Illinois No. 31). Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 5 p.
246-269, 3 pls.

14.12,13,29,316—,35,61,73,76,77,81,83,93,95,96,98,99
42 Fryer, J. C. F. 13.41:57.89 Papilio

1911. Notes on the Larvae of "Papilio polytes", "P. demoleus", "P. helenus (race mooreanus), and "P. polymnestor" (race parinda). Spolia zeylanica Vol. 7 p. 217-220, 4 figg.

77943 Keilin, D., et G. de la Baume Pluvinel.
1913. Formes larvaires et biologie d'un Cynipide entomophage. Eucoila keilini Kieffer.
Bull. scient. France Belgique (7) T. 47 p. 88-104, 2 pls., 5 figg.

44 Schmidt, Johs.
13.41: 7.55 Anguilla
1912. The Reproduction and Spawning-places of the Fresh-water Eel
(Anguilla vulgaris). Nature London Vol. 89 p. 633-636, 1 fig. [Spawn
perhaps in the Sargasso Sea in intermediate layers.]

45 Hahn, A. 13.41:78 Rana 1912. Einige Beobachtungen an Riesenlarven von Rana esculenta. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 1—38, 3 Taf., 13 figg. [Wohl eine Folge der Hypophysishypertrophie.]

46 Klodnitski, I. 13.45: 57.52 Aphididae 1912. Beiträge zur Kenntnis des Generationswechsels bei einigen Aphididae. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 445-520, 3 figg.

13.5 Juvenes.

47 Moser, Fanny.
13.5:37.2
1911. Ueber Monophyiden und Diphyiden. Zool. Anz. Bd. 38 p. 430—
432.

13.6 Productio sexuum (vide Cap. II).

77948 Shull, A. Franklin.

1912. Studies in the life cycle of Hydatina senta. III. Internal factors influencing the proportion of male-producers. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 283--317, 6 figg. [Decrease (also in size of family) after long continued parthenogenesis in some lines. Individuals from fertilized eggs are all female-producers. Sex determined one generation in advance.]

13.7 Hybridisatio (vide 11.58); 13.8 Incestus.

- 77949 Seth-Smith, D. 13.7:86 Cariama 1912. Young Cariama cristata. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 557 —558.
 - 50 Hornaday, W. T.

 13.8: 9.735 Cervus
 1912. Negative Results of In-and-In Breeding among Wild Animals:
 Mental Traits of Orangs and Chimpanzees. Proc. 7th intern. zool. Congr.
 p. 162-164.

13.9 Embryologia experimentalis.

(Vide etiam: 77364, 77736, 77738, 77749, 77757, 77781, 77788,77794.)

- 51. . . . 13.9
 1911. A Quarter Century of Experimental Embryology. Wilhelm Roux and his Work. Scient. Amer. Suppl. Vol. 71 p. 252—254, 44 figg.
- 52 Godlewski, Emil.

 1911. Studien über die Entwicklungserregung. I. Kombination der heterogenen Befruchtung mit der künstlichen Parthenogenese. II. Antagonismus der Einwirkung des Spermas von verschiedenen Tierklassen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 196—254.

 39.5, 4.2, 51.7
- 53 Roux, W.
 13.9
 1911. Biologie und Technik. Aus einer Begrüssungsansprache zum 50jährigen Stittungsfest des Thüringer Bezirksvereins des Vereins Deutscher
 Ingenieure am 27. Mai 1911. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 735-738.
- 54 Loeb, Jacques.

 1912. The comparative efficiency of weak and strong bases in artificial parthenogenesis. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 577—590. [Weak bases more efficient. Only portion diffusing into egg active.]

 39.5, 51.7
- 77955 Loeb, Jacques, and Hardolph Wasteneys.

 1912. Fertilization of the Eggs of Various Invertebrates by Ox-serum.

 Science N. S. Vol. 36 p. 255—256. [Lysin theory of fertilization.]

 39.5, 4.1, 51.7,74
 - 56 Morgan, T. H.

 13.9

 1912. The Rôle of Irritability and Contractility as Dynamic Factors in Development and Regeneration. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 483—490.
 - 57 Müller, F. 13.9 1912. Neues aus der Zoologie: "Entwicklungsmechanik". Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 337—347, 11 figg. 39.5, 7.55, 78, 79, 9.32,73,74
 - 58 zur Strassen, 0.

 1912. Animal Behavior and Development. Proc. 7th intern. zool. Congr.
 p. 474—482, 5 figg. [Behavior of blastomeres compared to activities of Protozoa or to those of social organisms.]
 - 59 Tschachotin, Sergeï.

 13.9

 1912. Die mikroskopische Strahlenstichmethode eine Zelloperationsmethode. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 623—630, 2 figg.
 - 60 Drzewina, A.

 13.9

 1913. La parthénogenèse expérimentale et les questions connexes. Biologica Paris Ann. 3 p. 225-233, 2 figg.
 - 61 Rhumbler, Ludwig.

 1913. The Relation of the Mechanics of the Cell to the Mechanics of Development. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 499-500.
 - 62 Rhumbler, Ludwig.

 13.9

 1913. Ueber das Verhältnis der Zellmechanik zur Entwicklungsmechanik.

 Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 210-215, 4 figg.
- 77963 Ries, J.

 1913. Die Entwicklungsmechanik als Grundlage der neuesten Therapie der Geschwülste. Mitt. nat. Ges. Bern 1912 p. VI—XIII. [Maligne Tumoren entwickeln aus Zellen, deren Kern primär geschädigt und ausser Stand ist, die überschüssigen Zentrosome abzuhalten.]

77964 Crampton, G. C. 13.9 : 31.71912. Experiments performed upon Protozoa confined in Capillary Tubes. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 9-15, 1 fig.

13.9:39.5 65 Sanzo, Luigi. 1904. Trasformazione sperimentale delle uova lecitiche diffuse in uova telolecitiche e susseguente modificazione della segmentazione uguale in segmentazione oloblastica disuguale. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 263-272, 1 tav.

66 De Meyer, J. 1911. Observations et Expériences relatives à l'action exercée par des extraits d'œufs et d'autres substances sur les Spermatozoides, Arch. Biol. T. 26 p. 65-101, 2 pls. [Transformations morphologiques analogues à la parthénogenèse expérimentale. Développement énorme du cvtoplasma.]

67 Mitchell, P. H., and J. F. McClendon. 1911. On the Increase in Oxidation in the Egg at the Beginning of De-

velopment. Science N. S. Vol. 34 p. 281-282. 68 Goldfarb, A. J. 13.9:39.5 1912. Studies on the Artificial Production of Grafted and Multiple Embryos. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 463-464.

69 Hertwig, Günther. 13.9:39.5 1912. Das Schicksal des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Seeigelei. Eine experimentell-cytologische Untersuchung. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 2 p. 201-241, 3 Taf., 9 figg. [Radiumschädigung nur durch Samenkern übertragen. Intensive Radiumbestrahlung führt zu Vermehrungsunfähigkeit des Spermachromatins.]

70 Lillie, Ralph S. 13.9:39.51912. Certain Means by which Starfish Eggs Naturally Resistant to Fertilization may be Rendered Normal and the Physiological Conditions of this Action. Biol. Bull. Vol. 22 p. 328-346. [Ether treatment renders eggs normal not only as regards response to fertilization but also as to rate and character of post-maturational cytolysis.]

77971 Robertson, T. Brailsford. 13.9:39.5 1912. On the Cytolytic Action of Ox-Blood Serum upon Sea-Urchin Eggs, and its Inhibition by Proteins. (Preliminary communication.) Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 79-88. - Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 61—63. On the Isolation of Occytase, the Fertilizing and Cytolyzing Substance in Mammalian Blood Sera. Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 95—102. — (Preliminary report.) Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 90—91. (Abstract, B. Z. Vol. 23 No. 66568, 66569.)

72 Budington, R. A. 13.9: 39.5 Arbacia 1912. The Influence of Magnesium Chloride on the Fertilizing Potential of Spermatozoa. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 464.

13.9 : 39.5 Arbacia 73 Goldfarb, A. J. 1912. The production of grafted and multiple embryos. Proc. Soc. ex-

per. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 37-38.
74 Shearer, Cresswell, Walter De Morgan, and H. M. Fuchs.

13.9: 39.5 Echinus 1912. Inheritance of Paternal Characters in Echinoid Hybrids. Nature London Vol. 89 p. 425.

75 Drzewina, Anna, et Georges Bohn. 13.9:39.5 Strongylocentrotus 1912. Effets de l'inhibition des oxydations sur les spermatozoïdes d'Oursin et, par leur intermédiaire, sur le développement. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1639-1641. [Retard du développement, stades embryonnaires anormaux.]

77976 Koehler, Otto. 13.9: 39.5 Strongylocentrotus 1912. Ueber die Abhängigkeit der Kernplasmarelation von der Temperatur und vom Reifezustand der Eier. Experimentelle Untersuchungen an Strongylocentrotus lividus. Arch. Zellforsch. Bd. 8 p. 272-351, 1 fig. [Gesetze von der fixen Zellgrösse und der fixen Zellzahl gelten bei verschiedener Temperatur nicht.]

77977 Robertson, T. Brailsford.

13.9:39.5 Strongylocentrotus
1912. On the Extraction of a Substance from the Sperm of a Sea Urchin. (Strongylocentrotus purpuratus) which will Fertilize the Eggs of that
Species. Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 103—105.

78 Becher, Siegfried.
13.9:39.8 Synapta
1911. Untersuchungen über nichtfunktionelle Korrelation in der Bildung
selbständiger Skeletelemente und das Problem der Gestaltbildung in einheitlichen Protoplasmamassen. Zool. Jahrb. Bd. 31 allg. Zool. Physiol.
p. 1-188, 64 figg.

79 Туръ, И. Я. Тиг, I. 13.9: 4.37 Philine 1910. О воздъйствіи лучей радія на развитіе яицъ модлюска Philine apera. L. Предварительное сообщеніе. [Sur l'influence des rayons de radium sur le développement des œufs du mollusque Philine apera. Communication piéliminaire.] Проток. Засъд. Общ. Естеств. Варшавск. Унив. Г. 21. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Varsovie Ann. 21 p. 171—175.

80 Tschugunoff, Nicolaus.
13.9: 53.24 Leptodora
1913. Ueber die Veränderung des Auges bei Leptodora Kindtii (Focke)
unter dem Einfluss von Nahrungsentziehung. (Eine experimentelle Untersuchung.)
Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 351—361, 8 figg. [Depigmentation.]

81 Dewitz, J. 13.9:57
1912. L'aptérisme expérimental des Insectes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 386-388. [Par le froid ou en diminuant oxydation interne des chenilles.] 57.72,89,98

77982 Haecker, Valentin.
 1910. Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen. — II. Ueber die Temperaturaberrationen der Schmetterlinge und deren Erblichkeit.
 Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 24—28, 4 figg.

83 Kosminsky, Peter.
13.9:57.8
1912. Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. III. Veränderungen an den Copulationsorganen unter dem Einfluss von Kälte. Zool.
Jahrb. Bd. 31 allg. Zool. Physiol. p. 297-302.
57.85

84 Frings, Carl.
1912. Bericht über Temperatur-Experimente in den Jahren 1908—1911.
Soc. entom. Jahrg. 27 p. 21—24, 29—30, 35—36, 37—38, 42—43, 4 figg.
[1 n. ab. in Papilio.]
57.86,87,89

85 Pictet, Arnold.
13.9:57.83
1912. Recherches expérimentales sur les mécanismes du mélanisme et de l'albinisme chez les lépidoptères. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 37 p. 109—278, 5 pls.
57.85—.89

86 Loquay, Rich. 13.9:57.89
1912. Ein Narkose-Versuch. Entom. Jahrb. Jahrg. 21 p. 200.

87 Gebauer. 15.9: 57.89 Nymphalidae 1912. Ueber Temperatur-Experimente. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 23-24, 31-32.

88 Hertwig, Oscar.
13.9:6
1912. Veränderung der idioplasmatischen Beschaffenheit der Samenfäden durch physikalische und durch chemische Eingriffe. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1912 p. 554—571. [Methylenblau.]

89 Эйсмондъ, О. П. Eismond, О. Р. 13.9:7.35 1910. Резултаты экспериментальныхъ изслъдованіи надъ зародышами скатовъ. [Résultats des recherches expérimentales sur les embryons de Raies.] Прот. Засъд. Общ. Естеств. Варшавск. Унив. Г. 22. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Varsovie Ann. 22 р. 51—53. [Régénération, développement de morceaux isolés etc.]

77990 Franz, V.
13.9:76
1912. Das Amphibienauge in der Entwicklungsmechanik. Med. Klinik
Jahrg. 8 p. 1077—1079.

77991 Stockard, Charles R.

13.9:6
1911/12. The experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the primary Parts of the Eye. (Mit deutschem Résumé.) Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 473-478, 2 figg.

Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 636-643. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 70932.)

92 Lewis, Warren H.

13.9: 7.55 Fundulus
1912. Experiments on localization in the eggs of a Teleost fish (Fundulus heteroclitus). Anat. Record Vol. 6 p. 1-6, 29 figg. — Experiments on Localization and Regeneration in the Embryonic Shield and Germ Ring of a Teleost Fish (Fundulus heteroclitus). p. 325-332, 1 pl. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 71485.)

93 McClendon, J. F.

13.9:7.55 Fundulus
1912. The Effects of Alkaloids on the Development of Fish (Fundulus)
Embryos. Science N. S. Vol. 36 p. 412-414. — Au Attempt toward the
Physical Chemistry of the Production of One-Eyed Monstrosities. Amer.
Journ. Physiol. Vol. 29 p. 289-297. [Produced in Fundulus with salts
and volatile anæsthetics.]

94 Bataillon, E.

1911/12. La parthénogenèse expérimentale des amphibiens. Rev. gén. Sc. T. 22 p. 786-792. — La parthénogenèse des amphibiens et la "fécondation chimique" de Loeb. (Etude analytique.) Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 16 p. 249-307. — La parthénogenèse expérimentale (Exp. de M. Bataillon à Dijon), per M. Musy. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 19 p. 64.

95 Hertwig, Günther.
1913. Parthenogenesis bei Wirbeltieren, hervorgerufen durch artfremden radiumbestrahlten Samen. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 87-127, 2 Taf., 6 figg. [Elimination des artfremden Chromatins durch Bestrahlung verhindert disharmonische Idioplasmaverbindung Samentäden nur als Entwicklungserreger wirksam. Reduzierte Kerngrösse der Larven (haploide Kerne).]

77996 Drzewina, Anna, et Georges Bohn.
13.9:78
1907. De l'action de l'eau de mer et de NaCl sur la croissance des larves des Batraciens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 880-882. LAction favorable à des taux convenables (surtout sur Bufo vulgaris), plus favorable que NaCl à isotonie égale.]

97 McClendon, J. F.
13.9; 78
1912. Dynamics of Cell Division. — III. Artificial Parthenogenesis in Vertebrates. Amer. Journ. Physiol. Vol. 29 p. 298—301. [Mechanical and electrical stimulation.]

98 King, Helen Dean.
13.9:78 Bufo
1912. Studies on sex-determination in Amphibians. V. The effects of
changing the water content of the egg, at or before the time of fertilization, on the sex ratio of Bufo lentiginosus. Journ. exper. Zool. Vol. 12
p. 319-336. [Sex appears not to depend exclusively on spermatozoon
but to be determined by egg or by egg and sperm.]

99 Drzewina, A., et G. Bohn.
13.9:78 Rana
1907. Action tératogène des solutions salines sur les larves des Batraciens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1060-1062, 5 figg. — Influence du chlorure de lithium sur les larves des Batraciens. p. 1150-1152.

78000 Jenkinson, J. W.

139:78 Rana
1911. On the Effect of the Isotonic Solutions on the Development of
the Frog. A Correction and Extension of previous Observations. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 32 p. 688-698.

78001 Backman, E. Louis, und Carl Gustaf Sundberg.

13.9:78 Rana
1912. Der osmotische Druck bei Rana temporaria während der Entwicklung nach dem Ausschlüpfen der Embryonen. Arch. ges. Physiol. Bd.
146 p. 212—230, 3 Taf. [Langsame Steigerung. Endgültiger Druck am
30.—35. Entwicklungstage. Wassergehaltzunahme parallel.]

78002 Brachet, A.

13.9:78 Rana
1912. La polyspermie expérimentale dans l'œuf de Rana fusca. Arch.
mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 2 p. 96—112. 2 figg.

13.9:78 Rana
1912. Ueber die Anpassung der Amphibien an das äussere Flüssigkeitsmilieu durch Regelung des osmotischen Druckes ihrer inneren Säfte. Bedeutung der Lymphsäcke und der Harnblase. Zentralbl. Physiol. Bd.
25 p. 1167-1170. — Zur Frage des Verhaltens der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen. Bemerkungen zu der im sechsten bis neunten Hefte Bd. 148, 1912 dieses Archivs veröffentlichten Arbeit von E. L Backman und C. G. Sundberg. Arch. ges. Physiol. Bd. 150 p. 87-91.

04 Drzewina, A., et G. Bohn.

13.9:78 Rana
1912. Variations de la résistance à l'inhibition des exydations, chez
Rana fusca aux divers stades larvaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72
p. 908-910. — Effets de l'inhibition des exydations chez les embryons
et têtards de Rana fusca. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 71806, 71807.)

Dürken, Bernhard.
 13.9:78 Rana
 1912. Ueber einseitige Augen-Exstirpation bei jungen Froschlarven. Vorläufige Mitteilung. Nachr. Ges. Wiss. Göttingen math.-phys. Kl. 1912 p.
 112-119, 4 figg. [Rückwirkung auf Extremitätenentwickelung infolge Entwicklungshemmungen im Mittelhirn.]

06 Schiller, Ignaz.

13.9:78 Rana
1512. Vorversuche zu der Frage nach der Vererbung erworbener Eigenschaften. Arch. Entw. Mech. Bd. 34 p. 461-474, 11 figg. (Referat, B.
Z. Vol. 24 No. 71825.)

78007 Hertwig, Paula.

1918. Das Verhalten des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Froschei. Ein cytologischer Beweis für die parthenogenetische Entwicklung der Radiumlarven. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 173—182, 1 Taf.

08 Leplat, Georges.
13.9:78 Rana
1913. Production artificielle de têtards cyclopes et anophtalmes. Ann.
Bull. Soc. Méd. Gand N. S. Vol. 4 p. 230-239, 1 pl. — Rapport, par
Van Duyse. p. 228-229. [Milieu liquide de culture contenant 4 à 6 % de Li Cl.]

09 Туръ, И. Я. Тиг, І. Ј.
13.9:79 Amblystoma
1897. О воздъйствіи температуры на дѣленіе ядерь въ бластомерахъ
аксолотля. [Sur l'influence de la température sur la division des noyaux dans les blastomères de l'Axolotl.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Біол. Г. 8. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect.
biol. Ann. 8 No. 5 p. 11—18.

10 Hey, Adolf.

13.9: 79 Triton
1911. Ueber künstlich erzeugte Janusbildungen von Triton taeniatus. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 33 p. 117-195, 5 Taf., 32 figg.

11 Reese. Albert M.

13.9: 86 Gallus
1912. The Effect of Narcotics upon the Development of the Hen's Egg.
(Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 35 p. 191, 633-634. [Alcohol fatal in 75%, ether in 35% of cases. Chloroform, chlorotone and MgCl almost universally fatal.]

78012 Loeb, Leo.

13.9:9

1911. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. VI. Ueber die Wirkungsweise der äusseren Reize bei der Bildung der Placentone. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 67-86, 1 Taf., 4 fig. — VII. Ueber einige Bedingungen des Wachstums der embryonalen Placenta. p. 662-667. [Einfluss des Kontakts mit umgebendem Gewebe als Faktor für Umbildung inerembryonalen Zelle in Teile der embryonalen Placenta. Parthenogenetische Entwicklung von Eiern als Ausgangspunkt von pathologischen Gebilden im Oyarium.]

59.14 Organologia.

78013 de Beauchamp, P. 14
1911. Conceptions récentes sur l'anatomie et l'embryogénie comparées des vers et des groupes voisins. Les théories du trophocœle. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 106-148, 10 figg. 14.1,38,61, 4, 51.23,24,4-89

14 Patten, Wm.

1912. The Evolution of Vertebrates and their Kin. Philadelphia, P. Blakiston's Son & Co. 8°, 486 pp., 309 figg.

53.92, 54, 6

15 Ritter, Wm. E.

1912. Patter on the Origin of Vertebrates, and the General Question of the Value of Speculations on the Phylogeny of Organic Beings. Amer. Natural. Vol. 46 p. 623-632.

16 Cole, F. J.

1913. The Early Days of Comparative Anatomy. Trans. Liverpool biol.

Soc. Vol. 27 p. 143-176.

17 Entz, Géza, jun. 14:31 Vampyrellidium 1913. Ueber Bau und Lebensweise von Vampyrellidium vagans. Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 387-398, 1 Taf.

18 Schulze, Franz Eilhard. 14:31-1 Xenophyophora 1912. Xenophyophora. Zool. Anz. Bd. 39 p. 38-43, 1 fig.

19 Борфевић, Живојин, М.

14:31.6 Crithidia Bordjewić, Živ. М.

1909. Студија на паразитским и патогеним протозоама. І. Морфолошке особине и генерациони циклус Crithidia simuliae nov. spec. паразита из Simulia columbacensis. [Studien über parasitische und pathogene Protozoen. І. Morphologie und Generationszyklus von Cr. sim. aus Sim. col.] Глас Српске Акад. 77 р. 201—236, 4 Таб. — ІІ. Цитолошке особине и генерациони циклус Crithidia melophagia. [Суtologie und Generationszyklus von Cr. mel.] р. 237—256, 4 Таб.

78020 Visentini, Arvigo.

14:31.6 Leishmania
19:0. Ueber die Morphologie und den Entwicklungskreis der bei Kranken Kalabriens und Siziliens beobachteten Leishmania. Arch. SchiffsTrop.·Hyg. Bd. 14 Beiheft 4 p. 101—115, 1 Taf.

21 Wenyon, Ch. 14:31.6 Leshmania 1912. A Supposed Peculiarity in the Structure of the *Leishmania* from Skin Lesions in South America. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 15 p. 193-194, 1 fig.

22 Chatton, Edouard, et André Leger. 14: 31.6 Leptomonas 1911. Documents en faveur de la pluralité des espèces chez les Leptomonas des Drosophilss. Remarques sur leur morphologie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 663-666.

23 Sinton, J. A.

14:31.6 Prowazekia
1912. Some Observations on the Morphology and Biology of *Prowazekia*urinaria (Bodo urinarius, Hassall). Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool
Vol. 6 p. 245-268, 2 pls., 22 figg.

24 Borrel, A., et alle. Cernovodeanu. 14:31.6 Spirochaete 1907. Membrane ondulante du Spirochaete Balbiani (Trypanosoma Balb.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1102—1104, 1 fig.

25 Mayer, Martin.

1908/09. Beiträge zur Morphologie der Spirochaeten (Sp. duttoni). Nebst Anhang über "Plasmakugeln". Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 12 Beiheft 1 p. 1-19, 1 Taf. — Bemerkung von F. K. Kleine. Arch. Bd. 12 p. 494—495. — Erwiderung von M. Mayer. p. 735—736. — Zur Morphologie der Spirochäten des afrikanischen Rückfallfiebers, von Grothusen. Bd. 13 p. 328-329.

78026 Gleitsmann.

14:31.6 Spirochaete
1913. Ueber die Beziehungen der Borrelien (Spirochäten) zu den Wirtszellen. Centralbl. Bakt. Paras. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 493-497, 1 pl.
[Eindringen in Erythrocyten nicht bewiesen. Morphologie.]

78027 Meirowsky. 14:31.6 Spirochaete 1913. Beobachtungen an lebenden Spirochäten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 1870-1873, 1 fig. [Lebenszyklus der Sp. pallida, Beobachtungen ungefärbter Stellen im Spirochätenleib, Vorgang der Knospung, Endkörperchon bei vitaler Färbung.]

28 Dobell, Clifford. 14:31.6 Spirochaetoidea 1912. Researches on the Spirochaets and related Organisms. Arch. Protistenkde. Bd. 26 p. 117-240, 5 Taf., 3 figg. [Belong to Schizophyta not

to Protozoa.

29 Peter, Otto. 14:31.6 Trypanosoma 1910. Morphologische und experimentelle Studien über ein neues, bei Rindern in Uruguay (Südamerika) gefundenes Trypanosoma. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 14 Beiheft No. 6 p. 261-300, 1 Taf.

30 Bruce, David. 14:31.6 Trypanosoma 1911. The Morphology of Trypanosoma gambiense (Dutton). Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 327-332, 1 pl. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 7-12, 1 pl., 1 fig.)

31 Manceaux, L., W. L. Yakimoff, et Nina Kohl-Yakimoff. 14:31.6 Trypanosoma 1911. Culture et morphologie du Trypanosome du type theileri des Bœufs tunisiens. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 378-380. - Recherches sur les trypanosomes du genre theileri des bovidés en Tunisie. Deuxième note. — Culture et morphologie des trypanosomes normaux des bovidés tunisiens. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 p. 262-267, 1 pl. (Review, Sleeping Sickness Bull. London, Vol. 3 p. 321, Vol. 4 p. 78-79.)
32 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, J. B. Davey, and

Lady Bruce. 14:31.6 Trypanosoma 1912. The Morphology of the Trypanosome Causing Disease in Man in Nyasaland. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 423-433, 2 pls., 3 figg. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 259-262, 1 pl., 1 fig.) — The Morphology of Trypanosoma simiae, n. sp. p. 477-481, 1 pl., 2 figg.

78033 Duke, H. L. 14:31.6 Trypanosoma 1912. Observations on Fowls and Ducks in Uganda with Relation to Trypanosoma gallinarum and T. gambiense, with a Note by Miss MCRIEL ROBERTSON. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 378—384, 1 pl.

14:31.6 Trypanosoma 34 Mattes, Wilhelm. 1912. Agglutinationserscheinungen bei den Trypanosomen der Schlafkrankheit, Nagana, Dourine, Beschälseuche und des Kongoküstenfiebers, unter Berücksichtigung der Färbemethoden, der morphologischen und biologischen Verhältnisse der Erreger. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 65 p. 538-573, 8 figg.

35 Thomson, John Gordon, and

John Alexander Sinton. 14:31.6 Trypanosoma 1912. The Morphology of Trypanosoma gambiense and Trypanosoma rhodesiense in Cultures: and a Comparison with the Developmental Forms described in Glossina palpalis. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 B p. 331-356, 3 pls.

36 Yorke, Warrington, and B. Blacklock. 14:31.6 Trypanosoma 1912. A Note on the Morphology of a Strain of Trypanosoma equiperdum. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 473. (Review, Sleeping Sickness Bull.

London Vol. 4 p. 353-354.)

14:31.7 Epistvlis 37 Fauré-Fremiet, E. 1907. L'Epistylis galea (Ehrb.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1058-1060.

14:31.94 Myxobolus 38 Lo Giudice, Pietro. 1912. Studi sui Cnidosporidi. II. Ricerche sulla morfologia e biologia del Myxobolus ellipsoides Thel. Pavia Mattel, Speroni & Co. Istit. zool. Univ. Pavia p. 45-79.

78039 Fantham, H. B., and Annie Porter. 14:31.95 Nosema 1912. The Morphology and Life History of Nosema apis and the Significance of its Various Stages in the socalled 'Isle of Wight' Disease in Bees (Microsporidiosis). Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 163-195, 3 pis., 1 fig.

78040 Kirkpatrick, R. 14:34. Astrosclera
1912. Note on Astrosclera willeyana Lister. Proc. R. Soc. London Vol.
84 B p. 579-580. [Association with degenerate Floridean alga.]
34.3.6

41 Kemna, Ad.

14:37.1

1912. Morphologie des Coelentérés. IX. Séries évolutives comparées chez les polypes et les méduses. Ann. Soc. 2001. malacol. Belgique T. 46 p. 8-185, 14 figg.

42 Scott, J. W.

14: 39.7 Thyone
1912. The Asymmetrical Distribution of the Polian Vesicles and their
Correlation with the Retractor Muscles of Thyone. (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 35 p. 938-939.

14.7,.78

43 Bloomer, H. II.

1912. On the Anatomy of Species of Cultellus and Azor. Proc. malacol.

Soc. London Vol. 10 p. 5-10, 1 pl.

14:4.1

14:4.1

14:4.1

14:4.1

44 Ortmann, A. E. 14:4.1 Hyridella 1912. The Anatomy of the Najad Hyridella australis (Lamarck) (Diplodon australis). Nautilus Vol. 25 p. 100-103, 1 fig.

45 Vayssière, A. 14:4.3

1912. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Opisthobranches de la Mer Rouge et du Golfe d'Aden. Ann. Fac. Sc. Marseille T. 20

Suppl. p. 5—157, 11 pls.

14.13, 314—34, 63—65, 78.81, 84, 86 4.32.36—38

46 Vaney, Clément.

14: 4.32

1913. L'adaptation des Gastropodes au parasitisme. (Description des genres, Anatomie comparée. Phylogénie, Ethologie.) Bull. scient. France Belgique (7) T. 47 p. 1—87, 65 figg.

14.12,28,31—34,61,63—65,77,785,81,83,84,85,88,9

78047 Delhaes, Wilhelm. 14:4.32 Haliotis
1909. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie von Haliotis Linné. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 353-497, 2 Taf.,
29 figg.

48 Reupsch, Erich.
1912. Beiträge zur Anatomie und Histologie der Heteropoden. Zeitschr.
wiss. Zool. Bd. 102 p. 249-376, 8 Taf.. 31 figg.

14.12,.13,.28,.31,.316—.36,.38,.61,.63,.64—.67,.73,.76,.77,.81,.83,.88

49 Griffin, Lawrence Edmonds.
1912. The Anatomy of Aclesia freeri New Species. Philippine Journ.
Sc. D Vol. 7 p. 65—86, 6 pls., 5 figg.

14.11-.14,28,31-.36,61,63,65,67,81,83
50 Beck, Karl.
1912. Anatomie deutscher Buliminus-Arten. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48
p. 187-262, 3 Taf., 28 figg.

14.11—.13,24,31—.36,61,63,64,65,73,76,77,78,81,83—.85

10 Douvillé, Robert.

10 L'irréversibilité de l'évolution et les adaptations aux différents milieux. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 2 p. 462—464, 5 figg. [Phylogénie des Céphalopodes. Nautilus adapté primairement à la vie benthique, Octopus (vie benthique secondaire), Opisthoteuthis (vie benthique tertiaire).]

4.52,56,58

52 Simroth, H.

1912. Ueber die Entstehung der Tunikaten. Verh. deutsch. zool. Ges.
Vers. 22 p. 116-150, 11 figg. [Leitet sie von encystierten Kaulquappen ab.]

78053 Beddard, Frank E. 14:51.21
1912/13. Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea. III. On a New Genus of Tapeworms (Otiditaenia) from

the Bustard (Eupodotis kori). Proc. zool. Soc. London 1912 p. 194-221, 12 figg. — IV. On a Species of Intermicapsifer from the Hyrax, and on the Genera Zschokkeella, Thysanotaenia, and Hyracotaenia. p. 576-607, 12 figg. — V. On a New Genus (Dasyurotaenia) from the Tasmanian Devil (Dasyurus ursinus), the Type of a New Family. p. 677-695, 10 figg. — VI. On an Asexual Tapeworm from the Rodent, Fiber zibethicus, showing a New Form of Asexual Propagation, and on the supposed Sexual Form. p. 822-850, 9 figg. — VII. On Six Species of Tapeworms from Reptiles belonging to the Genus Ichthyotaenia (s. l.). 1913 p. 4-36, 10 figg. — VIII. On some Species of Ichthyotaenia and Ophidotaenia from Ophidia. p. 153-168, 6 figg. — IX. On a New Genus of Ichthyotaeniids. p. 243-261, 9 figg. — X. On Two Species of Tapeworms from Genetta dongolana p. 549-571, 10 figg.

78054 Mola, Pasquale.

14:51.21 Hymenolepis
1913. Nuovi ospiti di uccelli. Contributo al genere Hymenolepis, Biol.
Centralbl. Bd. 33 p. 208-222, 1 tav. [2 nn. spp.]
14.63,-.67

55 Gough, Lewis Henry. 14:51.21 Stilesia 1912. The Anatomy of Stilesia globipunctata (Rivolta). Parasitology Vol. 5 p. 114-117, 2 figg.

56 Dévé, F.

14:51.21 Taenia
1906. Les deux scolex échinococciques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60
p. 986-988. [2 types de scolex: ortho- et méta-scolex.]

57 MacCallum, G. A., and W. G. MacCallum. 14:51.21 Taenia 1912. On the structure of Taenia gigantea (Peters). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 32 p. 379-388, 4 figg. [Atresia of vagina after fertilization.] 14.61,.63-.67,.75,.77

78058 Сивицынъ, Д. Ө. Sinizin, D.

1911. Партеногенетическое поколъніе трематодъ и его потомство въ
черноморскихъ модлюскахъ. [La génération parthénogénétique des Trématodes et sa descendance dans les mollusques de la Mer Noire.] Заи.
Акад. Наукъ Сиб. — Ме́м. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Т. 30 No. 5,
127 pp., 6 pls., 17 figg. [Anatomie comparée. Biologie.]

11.62,64,65, 14.31,316,32,34,61,77, 16.9:4.1,32

59 Tagliani, Giulio. 14:51.22 Enoplocotyle 1912. Enoplocotyle minima nov. gen. nov. sp. Trematode monogenetico, parassita sulla cute di Muraena helena L. Ricerche anatomiche e sistematiche. Arch. zool. Napoli Vol. 5 p. 281—319, 1 tav. 14.31,32,34,61,63—.65,67,73,77,8

60 Osborn, Henry Leslie.

14: 51.22 Loxogenes
19!2. On some Points in the Organisation of Specimens of Loxogenes
arcanum Nickerson, from Minnesota, U. S. A. Zool. Anz. Bd. 39 p. 550

-556, 4 figg.
14: 51.22 Loxogenes
14: 51.22 Loxogenes
14: 51.22 Loxogenes
14: 51.26 Loxogenes
14: 51.26 Loxogenes
14: 51.26 Loxogenes
14: 51.26 Loxogenes

61 Wundsch, Hans Helmuth.
14:51.22 Pneumonoeces
1912. Pneumonoeces asper Looss und sein Verhältnis zu den Gattungsverwandten. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 4 p. 28-79, 4 Taf.

62 Wahl, Bruno.
14: 51.23 Collastoma
1910. Untersuchungen über den Bau der parasitischen Turbellarien aus
der Familie der Dalyelliiden (Vorticiden). Anz. Akad. Wiss. Wien Bd.
47 p. 198—199.

63 Muth, Anton. 14: 51.23 Sorocelis 1912. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Sorocelis Grube. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 48 p. 381-410, 2 figg. 14.32,34.61,63,64,65,66,73,76,77,81,83

64 Fülleborn, F.

1912. Zur Morphologie der *Dirofilaria immitis* Leidy 1856. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 65 p. 341—349, 1 pl., 1 fig.

78065 Saisawa.

14: 51.8 Filaria

1912. Untersuchungen über Hundefilarien. Centralbl. Bakt. Parasit.

Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 68—75, 2 Taf., 1 fig. [Feinere Anatomie (Vitalfärbung).]

78066 Lühe, Max.

1912. Zur Kenntnis der Acanthocephalen. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1
p. 271-306, 2 Taf., 12 figg. [Rhadinorhynchus horridus n. sp. Kritische
Bemerkungen über einige Gattungen. Arhythmorhynchus invaginabilis.
Variabilität der Rüsselhaken bei Acanthocephalus ranae. A. mit nur einem
Hoden.]

67 Sukatschoff, B. W.

1912. Beiträge zur Anatomie der Hirudineen. I. Ueber den Bau von Branchellion torpedinis Sav. (Erste Mitteilung.) Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 395—528. 7 Taf. [Haut, Drüsen, Darmkanal (gefaltete Excretionsdrüse).]

68 Monticelli, Fr. Sav. 14:51.7 Ctenodrilus 1912. A proposito di un articolo del Sig. Iwan Sokolow su di un nuovo

Ctenodrilus. Zool. Anz. Bd. 39 p. 7-8.

69 Günther, Kurt.

1912. Beiträge zur Systematik der Gattung Flabelligera und Studien über den Bau von Flabelligera (Siphonostoma) diplochaitus, Otto. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 93-186, 1 Taf., 55 figg.

14.12,28,31,316-35,61,73,77,78,81,83,84-86,88

70 Spengel, J. W.

14:51.74 Sipunculus
1912. Einige Organisationsverhältnisse von Sipunculusarten und die Bedeutung für die Systematik dieser Tiere. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.
22 p. 261—272.

14:34, 61,73,77,81,88

71 Boulenger, Charles L. 14:51.78
1913. Report on the Myzostomida collected by Mr. Cyrll Crossland in the Red Sea in 1905. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 85-108, 4 pls., 7 figg. [Myzostoma crosslandi n. sp.] 14:31,32-.35,61,63,65,.77

72 Lucks, R.

1913. Zur Organisation von *Hyalocephalus trilobus* n. g. n. sp. Zool. Jahrb.

Abt. Syst. Bd. 34 p. 321-340, 1 Taf., 2 figg.

14:51.8 Hyalocephalus
n. g. n. sp. Zool. Jahrb.

14:51.8 Hyalocephalus
n. g. n. sp. Zool. Jahrb.

78073 Martini, E. 14:51.8 Hydatina
1912. Studien über die Konstanz histologischer Elemente. III. Hydatina
senta. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 102 p. 425-645, 9 Taf., 24 figg.
14.31,32-34,61-63,65,73,76,77,81,83,88

74 Gerschler, M. Willy.

14: 53.24 Leptodora
1912. Monographie der Leptodora kindtii (Focke). Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 63—118, 27 figg.

14: 53.24 Leptodora
14: 53.24 Leptodora
1912. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 63—118, 27 figg.

14: 53.24 Leptodora

75 Fassbinder, Karl.

14:53.3

1912. Beiträge zur Kenntnis der Süsswasserostracoden. Zool. Jahrb.

Abt. Anat. Bd. 32 p. 533-576, 2 Taf., 1 fig. [Schalenrand. Verkalkung der Schale. Weichhäutige Innenlamelle. Weiblicher Copulationsapparat. Eiablage.]

76 Haddon, Kathleen.
14:53.45 Herpyllobius
1912. Herpyllobius arcticus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 385-410,
1 pl., 4 figg.

77 Downey, Hal.

14:53.841 Cambarus
1912. The Attachment of Muscles to the Exoskeleton in the Crayfish,
and the Structure of the Crayfish Epiderm. Amer. Journ. Anat. Vol. 13
p. 381-400, 2 pls. [The tendon fibres are within the hypodermal cells.]

14:73,77,785

78 Изаевъ, В. М. Issajew, W. М.

1911. Къ анатоміи *Polyxenus* (*Lophoproctus*) lucidus Снад. Труды Спб.

06 п. Естеств. Отд. Зоол. Физіол. Т. 40 Вын. 3 р. 25—64, 3 Табл. —

Zur Anatomie des *Polyxenus* (*Lophoproctus*) lucidus Снад. Тrav. Soc. Nat.

St.-Pétersbourg Sect. Zool. Physiol. Vol. 40 Livr. 3 р. 65—72, 2 Таб.

14.32—36,61,63—65,81,83,88

79 Prell, K.

14: 57.13 Protura

1913. Deutsche Proturen (Demonstration). Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.

23 p. 253—257, 1 fig.

14: 57.13 Protura

14: 57.13 Protura

14: 57.13 Protura

14: 57.13 Protura

78030 Bär, Hermann.
14:57.15
1912. Beiträge zur Kenntnis der Thysanuren. Jena. Zeitschr. Nat. Bd.

48 p. 1-92, 6 Taf., 5 figg. (Systematik, Vorkommen, Lebensweise, Geschlecht, Fortpflanzung, Lebensdauer, Bau, Rückengefäss, Fächermuskeln. Herznerv. Scheidewand im Abdomenende.

14.11-.13..73..83..9

78081 Cameron, Alfred E. 14:57.24 Bacillus 1912. Structure of the Alimentary Canal of the Stick-Insect, Bacillus rossii Fabr., with a Note on the Parthenogenesis of this Species. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 172-182, 3 pls. 11.31,.32 - .35,.61

82 Feytand, J. 14:57.32 Termes 1912. Contribution à l'étude du Termite lucifuge (Anatomie - Fondation de colonies nouvelles). Arch. Anat. micr. T. 13 p. 481-607, 3 pls.,

14.33,.34,.63,.65,.73 34 figg. [Structure du gésier.]

83 Schoenemund, Eduard. 14:57.35 Perla 1912. Zur Biologie und Morphologie einiger Perla-Arten. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 84 p. 1-56, 2 Taf., 3 figg. [Hermaphrodite Sexualanlage bis in späte Entwicklungsstadien hinein beibehalten.] 14.28, 29, 31, 316 - 36, 63 - .65, 67, 93 - .99

84 Grassi, Battista, Anna Foà, Remo Grandori, Bianca Bonfiglie, e Mario Topi. 14:57.52 Chermesidae 1912. Contributo alla conoscenza delle fillosserine ed in particolare della fillossera della vite. Seguito da un riassunto teorico-pratico della biologia della fillossera della vite. Studi fatti e pubblicati per incarico del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma Tipogr. nazion. Bertero & Co., 8º 456. LXXV pp, 20 tav., 32 figg. 14.29,.31,.316 — .35,.39,.63,.65,.73,.77,.78,.81, 84

S5 Andre, Ch. 14:57.54 Cimex 1912. Recherches anatomiques et expérimentales sur la punaise des lits. Journ. Physiol. Path. gén. T. 14 p. 600-615. | Canal digestif, appareil salivaire, glande odiférante. Inoculations de maladies virulentes ont échoué.] 14.316,.34,.35

78086 Wefelscheid, Heinrich. 14:57.54 Plea 1912. Ueber die Biologie und Anatomie von Piea minutissima Leach. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 32 p. 389-474, 2 Taf., 11 figg.

14.85,.88,.95,.96

87 Kolbe, Hermann. 1911. Die vergleichende Morphologie und Systematik der Coleopteren. 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 41-68. [Zwei grosse Stämme: Adephaga und Heterophaga.] 14.61,.63,.65,.89,.9, 57.61 — .69

14:57.66 Lymexylonidae 88 Germer, Friedrich. 1912. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Lymexyloniden, speziell des Hylecoetus dermestvides L. Zeitschr. wiss. Zool. Bd.

101 p. 683-735, 2 Taf, 32 figg. 14.98,.99

89 Fuchs, Gilbert. 14: 57.68 Scolytidae 1912. Morphologische Studien über Borkenkäfer. II. Die europäischen Hylesinen. München, Ernst Reinhardt, 80, 53 pp., 3 Taf., 89 figg. Mk. 4.—. [Morphologische Grundlage für die Verwandtschaft.] 14.29, 32, 35, 64, 9

90 Nüsslin, O. 14:57.68 Scolytidae 1912, Studien über die natürliche Systematik der Borkenkäfer. Die Gattung Lymantor Löv. und ihre Beziehungen zur Gattung Dryocoetes Ексин. Entem. Blätt. Jahrg. 8 p. 99-108, 12 figg. 14.34,.63,.98,.99

91 Hopkins, Andrew D. 14:57 68 Scolytus 1912. The Story of Evolution as revealed by a Scolytid Beetle. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 2 p. 129-132.

78092 Schneider-Orelli, O. 14:57.68 Xyleborus 1913. Untersuchungen über den pilzzüchtenden Obstbaumborkenkäfer Xyleborus (Anisandrus) dispar und seinen Nährpilz. Centraibl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 38 p. 25-110, 3 Taf., 7 figg. [Beschaffenheit der Kiefer, Darmkanal, weibliche Genitalien.] 14.31,32-.35,65-.67,98

Organologia

78093 Bonvier, E. L. 14:57.72 Glossina 1911. Les glossines et leur rôle dans les infections à Trypanosomes. Biol. Méd. Paris Ann. 9 p. 133—156, 8 figg. 14.3,65,.66,.9

94 Холодковскій, Н. А.

1912. Къ анатомій чешуекылыхъ. (Предварительное сообщеніе.)
Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Вын. 1 Прот. Засёд. р. 67—73, 1 Табл.
— Zur Anatomie der Lepidopteren. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Т. 43
Livr. 1 С. R. р. 106—108, 1 Таf. [Spermatophore. Rectaldrüsen.]

14:57.8

95 Stendell, Walter.
1912. Beiträge zur Kenntnis der Önocyten von Ephestia kuehniella Zeller.
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 p. 136 -169, 1 Taf., 3 figg. [Sekretorische nicht exkretorische Funktionen.]

96 Le Cerf, F.

14:57.89

1912. Organes d'adaptation chez les adultes de certaines Lépidoptères
Rhopalocères à nymphose hypogée: C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 1719

-1721.

97 Steinmann, G. 14:6 1909. Zur Abstammung der Säuger. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 65-90, 18 figg. 81, 9

98 Anthony, R. 14:6
1912. Contribution à l'étude morphologique générale des caractères d'adaptation à la vie arboricole chez les vertébrés. Ann. Sc. nat. Zool.
(9) T. 15 p. 101—342, 74 figg.
14.71,72,73,781,98, 7.53,58, 78, 81.1,2, 82, 9.2—4,62,74,81—9

99 Levi, Giuseppe.
14:6
1912. I condriosomi nelle cellule secernenti. Anat. Anz. Bd. 42 p. 576
-592, 12 figg. [Organi permanenti non suscettibili di metamorfosi.]
14:313,33,34,36,37,45,61, 79

78100 de Miranda Ribeiro, Alipio. 14:7
1907/09. Fauna Braziliense. Peixes. I—III. Arch. Mus. nac. Rio de
Janeiro Vol. 14 p. 25—212, 20 ests., 42 figg. — Vol. 15 p. 167—186, 1
est., 1 fig. [Morphologia e physiologia.]
14.12,.13,.14,.28,.29,.31—.38,.61,.63,.65,.71,.73,.739,.77,.785,.81—.86—.9,
7.1,.31—.35,.48

01 Hoffmann, Ludwig. 14:7.3
1912. Zur Kenntniss des Neurocraniums der Pristiden und Pristiophoriden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 33 p. 239—360, 12 Taf., 8 figg. [Referat, B. Z. Vol. 24 No. 71209.) 14.13,71,785,93, 7.31,35

02 Thilo, 0. 14:7.5
1912. Ueber Naturforschung und Technik. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No.
55 Sitz.-Ber. p. 7-8. [Schubkurbel und Führungsgeleise im Kiefermechanismus der Fische. Manometer und Schwimmblase.] 14:29,72

03 Moodie, Roy L. 14: 7.55
1911. A Contribution to the Soft Anatomy of Cretaceous Fishes and a
New Primitive Herring-like Fish from the Texas Cretaceous. (Contrib.
zool. Lab. No. 191). Bull. Kansas Univ. Vol. 13 Science Bull. Vol. 5
p. 175-287, 3 pls.

04 Facciolà, Luigi. 14: 7.55 Conger 1912. Scoperta di un individuo maschio del "Conger vulgaris" Linn. Bull. Soc. zool. ital. (3) Vol. 1 p. 164—187.

05 Regan, C. Tate.

14: 7.55 Symbranchii
1912. The Anatomy and Classification of the Symbranchoid Eels. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 9 p. 387-390, 1 pl.

06 Pressler, Kurt.

14:78

1916. Beobachtungen und Versuche über den normalen und inversen Situs viscerum et cordis bei Anurenlarven. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32

p. 1-35, 4 Taf., 3 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 71775.)

14.12,28,34,36,37

78107 Magnan, A. 14:82
1912. Variations expérimentales du foie et des reins chez les Canards

en fonction du régime alimentaire. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 182 —184. 14.36,.61, 84.1,.2, 87.1, 88.1, 89.1

78108 Duerden, J. E.

1912. Experiments with Ostriches. — XVIII. The Anatomy and Physiology of the Ostrich. A. The External Characters. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 3 p. 22—29. — B. Pterylosis. p. 352—356, 2 figg. — XX. C. The Internal Organs. p. 492—507, 625—638, 5 figg. — XXI. Feather Irregularities. Vol. 4 p. 186—200, 11 figg.

14.12,.23,.24..31,.32—.37,.41,.61,.63,.631,.65,.787,.81,.93—98

09 Clark, Hubert Lyman. 14:88.1 1913. Anatomical Notes on some Genera of Passerine Birds. Auk N. S. Vol. 30 p. 262—267. 14.313,.32—.34,.71,.787

10 Clark, Hubert Lyman.

1913. Notes on the Panama Thrush-warbler. Ank N. S. Vol. 30 p. 11

-15.

14:88.1 Rhodinocichla
1913. Notes on the Panama Thrush-warbler. Ank N. S. Vol. 30 p. 11

11 Magnan, A.
14:89.1 Pandion
1911. Recherches organométriques sur le Balbuzard fluviatile (Pandion
haliaetus Cuv.) Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 581-582, 3 figg.
14.12,.24,.32,.33,.36,.37,.61

14:9
1911. Le problème de l'origine de l'homme. Bull. Mém. Soc. Anthrop.
Bruxelles T. 30 p. LXIV—CXXIV. 14.814,.71,.73,.81, 9.81—.9

13 Abel, 0.

1912. Verfehlte Anpassungen bei fossilen Wirbeltieren. Zool. Jahrb.
Suppl. 15 Bd. 1 p. 597-609, 2 figg. [Brechzahnapparat der Hyaenodontiden und Oxyaeniden. Seitenzehen und Gebiss einiger Paarhufer.]

14.314,71, 9.73,74

73114 Lönnberg, Einar.

1912. Anatomical Notes on Mammals obtained in British East Africa by the Swedish Zoological Expedition. 1911. I. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 49 No. 7, 33 pp., 2 pls., 3 figg.

14.14,.22,.24,.31,.313,.41,.44,.61,.64,.66, 9.72,.73,.735,.74

15 Smith, G. Elliot. 1912/13. The Evolution of Man. Nature London Vol. 90 p. 118—126. — Rep. 82 d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 575—598. 14.81, 9.81—.9

16 Magnan, A. 14:9
1913. Recherches organométriques sur les mammifères. Journ. Physiol.
Path. gén. T. 15 p. 30-45. [Par rapport au régime.]
14:12,24,36,41,61, 9.32-4,53,735,.74

17 von Reichenau, W. 14: 9.32 Castor 1912. Einiges über Schädel und Gebiss der Biber (Castorinae). Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 65 p. 208—226, 2 Taf. 14.314,71

18 Hatai, Shinkishi.

1913. On the weights of the abdominal and the thoracic viscera, the sex glands, ductless glands and the eyeballs of the albino rat (Mus norvegicus albinus) according to body weight. Amer. Journ. Anat. Vol. 15 p. 87—120, 12 Charts.

14.12,.24,.33,.34,.35,.36,.37,.41,.44,.45,.61,.63,.65,.84

19 Miller, Gerrit S. Jr.

1912. The Cranial and Dental Characters of Chilophylla. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 25 p. 117.

14.314,.71

20 Freund, Ludwig. 14: 9.5
1912. Walstudien. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 121 Abt. 1 p. 1103
-1182, 2 Taf., 19 figg. [Gaumen und Stenson'sche Gänge. Caudale
Bauchhöhle. Männliche Geschlechtsorgane.] 14.31,38,63,64

78121 Kunze, Arnold.

1912. Ueber die Brustflosse der Wale. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 33
p. 577-651, 3 Taf., 27 figg.

14: 9.5
14.13,14,71,73,83

Organologia

78122 Burfield, S. T.

1913. Report to the Committee appointed to investigate the Biological Problems incidental to the Belmullet Whaling Station. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 145-186, 5 figg. [Throat furrows, whalebone, hairs, Jacobson's organ, stomach contents, eye, problematical organs inside tip of lower jaw, fœtuses.]

14.21,31,65,781,84

9.51,53

23 Goodall, Thomas B. 14: 3.51 Megaptera 1913. With the Whalers at Durban, and a few Notes on the Anatomy of the Humpback Whale (Megaptera böops). Zoologist (4) Vol. 17 p. 201

—211, 1 pl. 14.31,.313,.36,.61,.64,.69,.77,.84

24 Magnan, A. 14: 9.53 Delphinus 1913. Observations anatomiques sur les Dauphins. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 106—108. [Poids des viscères.] 14.12,24,33,34,36,41,61

25 Freund, L. 14:9.55 1913. Neues über Sirenen. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 258— 261, 2 figg.

26 Vialleton, L. 14:9.745
1913. Evolution divergente d'animaux voisins vivant dans un même milieu. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1913 p. 112-118. [Phoques, Morses et Otaries.]

27 Hepburn, David.

14:9.745 Leptonychotes
1912. Scottish National Antarctic Expedition: Observations on the Anatomy of the Weddell Seal (Leptonychotes weddelli). Part. III. Trans. R.
Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 321-332. [Respiratory system.]
14:24.26.71.73

14.1 Organa circulationis.

(Vide etiam: 78012, 78045, 78046, 78048-78050, 78069, 78080, 78100, 78101, 78106, 78108, 78111, 78114, 78116, 78118, 78121, 78124.)

78128 Leontowitsch, A.

14.1:52
1911. Ueber eine neue physiologische Untersuchungsmethode zum Studium der Blutzirkulation der Wirbellosen und einige Resultate derselben bei Ranatra und Palaemon squilla. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 337
—351, 1 Taf. [Injektion von defibriniertem Säugerblut. Gefässe spielen eine grössere Rolle wie Blutsinus.]

53.841, 57.54

29 Možejko, B. 14.1:7.1 1912. Ueber das Gefässsystem von *Amphioxus*. Anat. Anz. Bd. 42 p. 477. 14.14.15

30 Možejko, B.

1912. Untersuchungen über das Vaskularsystem der Petromyzonten. Vierte vorläufige Mitteilung. Nochmals über die Dohrn'sche Sinuse. Anat. Anz. Bd. 42 p. 454-457.

14.13,.14

31 Danforth, C. H.

1912. The heart and arteries of *Polyodon*.

409-454, 19 figg.

14.12,13

32 Rosén, Nils.

14.1: 7.54

1912. Studies on the Plectograths. 1. The Blood-vascular System. Arkiv

Zool. Bd. 7 No. 25, 24 pp., 2 pls., 10 figg.

14.12,13,14

33 v. Möllendorff, Wilhelm.

1912. Ueber Anlage und Ausbildung des Kiemenlungenkreislaufs bei Anuren (Bombinator pachypus). Anat. Hefte Bd. 47 p. 249-275, 8 figg. 14.13,.14

34 Meyer, A. W.

1913. Degenerative and Obliterative Changes in the Fetal Vessels and Ligaments. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 265-266.

14.13,14 9.32,735,74

78135 McClendon, J. F.

14.1: 9.73 Sus
1913. Preparation of Material for Histology and Embryology with an

Appendix on the Arteries and Veins in a Thirty Millimeter Pig Embryo. Anat. Record Vol. 7 p. 51-61, 3 figg. 14.13,.14

78136 van Gaver, F., et P. Stephan. 14.11:49.3 Ciona 1907. Sur la nature du corps flottant du péricarde de certaines ascidies. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 554-555.

37 Favaro, 6. 14.12:6
1912. Sviluppo delle valvole atrioventricolari nei mammiferi e negli uccelli. Monit, zool. ital. Anno 23 p. 222—226. 82, 9

38 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

1912. Histogenèse du squelette cardiaque des vertébrés. C. R. Ass.
Anat. Réun. 14 p. 37—48, 6 figg. — Des variations de structure du squelette cardiaque des vertébrés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 390—393.

81.3, 9.725,73,74,9

59 Debaut, E. G. 14.12:79 Enproctus
1911. Sur le cœur de deux Urodèles appeumones appartenant au genre
Euproctus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 271—272.

40 Berblinger, Walther.

14.12:9

1912. Das Glykogen im menschlichen Herzen. Histologische Untersuchungen über sein Vorkommen und seine Verteilung mit Berücksichtigung der im Herzmuskel vorhandenen Diastasen. Beitr. path. Anatallg. Path. Bd. 58 p. 155—211, 1 Taf. [Ungleiche Verteilung. Glykogenspaltende Enzyme. Vorhöfe enthalten mehr Glykogen und geringere Enzymmengen als Ventrikel.]

9.32,74,9

41 De Gaetani, Luigi.

1912. Sulla struttura del fascio atrio-ventricolare. (Unione zool. ital.)

Monit. zool. ital. Anno 23 p. 243-250. — C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p.

145-150.

9.725,,735,.74,9

78142 Holl, M.

1912. Makroskopische Darstellung des Atrioventrikularen Verbindungsbündels. Arch. Anat. Physiol. 1912 anat. Abt. p. 62-104, 4 Taf. [Bestätigung der Aschoff-Tawara'schen Befunde.]

9.725,735,74,9

43 Magnan, A.

1912. Le cœur et sa variation en poids chez les mammifères. C. R.
Soc. Biol. Paris. T. 73 p. 657—659. [Par rapport aux régimes alimentaires.]

44 Michailow, Sergius.

1912. Innervation des Herzens im Lichte der neuesten Forschungen.
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 539-687, 5 Taf., 8 figg.

9.32,725,73,74,82

45 Morison, Alexander.

1912. On the Innervation of the Sino-Auricular Node (Keith-Flack) and the Auriculo-Ventricular Bundle (Kent-His). Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 319-327, 5 figg. [Abundant innervation, expecially of auriculo-ventricular bundle.]

46 Oppenheimer, B. S., and Adele Oppenheimer.

1912. Nerve Fibrils in the Sino-Auricular Node. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 613-519, 3 pls. — Proc. N. Y. path. Soc. Vol. 12 p. 104-106.

9.73,735,74,9

47 Mironesco, Théodore.

1912. Le chondriome du réseau de Purkinje du cœur. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 72 p. 30-31. [Cellules embryonnaires et cellules plus ou moins différentiées.]

48 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

1912. Du développement et de la structure des os du cœur de quelques ruminants. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 371—373. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74617.)

78149 Retterer, Ed., et H. Neuville.
1912.—Squelette cardiaque d'un vieil ours. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72
p. 492—495.

Organologia

78150 Cohn, Alfred E. 14.12:9.91909. On the Auriculo-Nodal Junction. Heart London Vol. 1 p. 167-[Constant connection, with variations to be explained by

Coarse nerve structures in interauricular septum.] embryology.

51 Jarisch, Adolf. 14.12: 9.9 1912. Die Pars membranacea septi ventriculorum im Herzen des Menschen. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 121 Abt. III p. 187-207, 2 Taf., 2 figg. [Studium der durchscheinenden Stelle. Verhältnisse des atrioventrikularen Bündels.1

52 Oppenheimer, Adele, and B. S. Oppenheimer. 1912. The relation of the sino-auricular node to the venous valves in the human heart. Anat. Record Vol. 6 p. 487-490, 1 fig. [Node close

to base of venous valves.]

53 Schaefer, P. 1912. Ueber helle und trübe Muskelfasern im menschlichen Herzen, unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Muskelsysteme des Herzens. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 151-172, 2 Taf., 8 figg.

54 Torrigiani, Cammillo Arturo. 14.12:9.9 1912. Risposta alle osservazioni di G. Favaro sul mio lavoro "Studio sullo sviluppo e sulla struttura dei seni del Valsalva e delle valvole semilunari nel cuore umano." Monit. zool. ital. Auno 23 p. 164-166.

55 Rénon, Louis, et E. Géraudel. 1913. Richesse du nœud de Keith et Flack et du faisceau de His en fibrilles élastiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 128-129. [Richesse

en fibrilles élastiques va de pair avec fonction conductrice.]

78156 Dreyer, Georges, William Ray, and E. W. Ainley Walker. 1912. The Size of the Aorta in Warm-Blooded Animals and its Relationship to the Body Weight and to the Surface Area Expressed in a Formula. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 39-56. [Sectional area proportional to body surface.] 84.1, 86, 9.32

57 Hochstetter, F. 14.13:6 1912. Ueber die Karotidenverbindung bei Sauropsiden. (Morph.-physiol.

Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 971-972.

7.31, 81.3, 4, 82 58 Allis, Edward Phelps, jr. 14.13:7 1912. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in Esox, Salmo and Gadus, together with a Description of the Arteries in the Adult Amia. Anat. Anz. Bd. 41 p. 113-142, 6 figg. - The Branchial, Pseudobranchial and Carotid Arteries in Heptanchus (Notidanus) cinereus. p. 478-492, 2

7.31..41,.55,.56 figg. 59 Cole. F. J. 14.13: 7.2 Myxine 1912. A Monograph on the General Morphology of the Myxinoid Fishes, based on a Study of Myxine, Part IV. — On some Peculiarities of the Afferent and Efferent Branchial Arteries of Myxine. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 215-230, 1 pl. [Lymphatic spaces as beginnings of segregation of system.]

. 60 Popowsky, J. 1903. Contribution à la morphologie de l'artère saphène chez l'homme.

Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 596-607, 6 figg. 9.82 - .9

14.13:9 61 Bremer, John Lewis. 1912. An acknowledgment of Fedorow's work on the pulmonary arteries. Anat. Record Vol. 6 p. 491-493. [Caudal prolongations of ventral 9.32, 73,.9 aortae.]

14.13:9 62 Zietschmann, Otto. 1912. Zur Vaskularisation des Bulbus und seiner Nebenorgane. Verh.

anat. Ges. Vers. 26 p. 107—118, 4 figg. 9.1,.31,.32,.4,.725,.735,.74
78163 Dreyer, Georges William Ray and E. W. Ainley Walker. 14.13 1912. The size of the aorta in certain animals and its relation to their body weight. (Physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 44 p. XVIII—XX. [Sectional area in given species a function of body surface.]

78164 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1913. Origine conjonctive des cellules musculaires lisses des artères.

Leur filiation directe avec les cellules connectives mobiles, stades cytologiques de leur développement. Arch. Anat. micr. T. 14 p. 577—607, 11 figg.

65 Sicher, Harry.
14.13: 9.33 Talpa
1912. Entwicklungsgeschichte der Kopfarterien von Talpa europaea. (Morphol. physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 108—109.—
Die Entwicklungsgeschichte der Kopfarterien von Talpa europaea. Morphol.
Jahrb. Bd. 44 p. 465—487, 3 Taf., 5 figg.

66 Zietzschmann, Otto.

1912. Die Orbitalarterien des Pferdes. Seinem verehrten Lehrer V.
v. Ebner anlässlich seines Rücktrittes vom Lehramte gewidmet. Arch.
vergl. Ophthalm. Bd. 3 p. 129—210, 2 Taf., 13 figg.

67 Hürlimann, Rud. 14.13: 9.74 Felis
1912. Die arteriellen Kopfgefässe der Katze. Intern. Monatsschr. Anat.
Physiol. Bd. 29 p. 371-442, 1 Taf., 4 figg.

68 Kemmetmüller, Hermann.
14.13:9.9
1911. Ueber eine seltene Varietät der Art. vertebralis. Anat. Hefte Bd.
44 p. 305-361, 1 Taf., 16 figg.

69 Bonnet, R. 14.13:9.9
1912. Bau der Arterienwand. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 7—11,
2 figg.

78170 Edholm, Gustaf.
1912. Ueber die Arteria coronaria cordis des Menschen. Anat. Anz. Bd.
42 p. 124—128, 3 figg.

71 Giuffrida-Ruggeri, V. 14.13: 9.9
1912. Ueber die endocranischen Furchen der Arteria menigea media beim Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 15 p. 401-412, 1 Taf.

72 Stienon, Léon.
14.13: 9.9
1912. Sur la fermeture du canal de Botal. Arch. Biol. T. 27 p. 801—
814, 1 pl., 2 figg. [Fonction de la tension aortique.]

73 Gérard, Georges.
1913. Sur les variations d'origine et de nombre des artères génitales, spermatiques ou ovariennes, de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 778.

74 MacCordick, A. H.

1913. On the Existence of Longitudinal and Oblique Muscle Bands in the Media of Certain Arteries. Anat. Anz. Bd. 44 p. 255-261, 3 figg.

— Zusatz zu dem Aufsatz von MacCordick, von Karl von Bardeleben.
p. 261-262. [Expanded media composed of concentric circularly disposed muscle fibres. Reinforcement by longitudinal or oblique bundles when course is crooked.]

14.2 Organa respirationis.

(Vide etiam: 78043, 78046, 78048, 78050, 78069, 78083, 78084, 78099, 78100, 78102, 78106, 78108, 78110, 78111, 78114, 78116, 78118, 78122, 78124, 78127.)

75 Todd, T. Wingate.
1913. Notes on the Respiratory System of the Elephant. Anat. Anz. Bd. 44 p. 175—183, 3 figg. [Absence of pleural cavity, diaphragmatic breathing.]
14.23,.24,.25,.26

76 Anthony, R., et I. Bortnowsky.

1913. Un appareil aérien de type particulier chez un Lémurien (Microcebus minor minor E. Geoffe.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 160—
161, 1 fig. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74920.)
78177 Fleischmann, A.

78177 Fleischmann, A.
1912. Die Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (9.

Fortsetzung.) Morphol. Jahrb. Bd. 44 p. 623—625. — XIII. Die embryonale Metamorphose der Mundrachenwand beim Kanarienvogel (Fringilla canaria), von Friedrich Stellwage. p. 627—659, 2 Taf., 33 figg. — XIV. Die Metamorphose der Mundrachenwand der Schildkröte, Chelydra serpentina, von Johann Dohrer. p. 661—705, 3 Taf., 5 figg. [Schlundtaschen nicht ohne Weiteres als Kiemenspalten zu bezeichnen. — XIVa. Der Einspruch von Hugo Fuchs. Erwiderung von Karl. Thäter. p. 707—711.

78178 Bruner, H. L. 14.21:79
1913. Jacobson's Organ and the Respiratory Mechanism of the Urodeles. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 267—268.

79 Frets, G. P.

1912. Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Nase der Primaten. I. Beobachtungen und Bemerkungen zur Entwicklung der Nase bei einigen catarrhinen Affen, Säugern und dem Menschen. Morphol. Jahrb. Bd. 44 p. 409-463. 4 figg.

9.1,32,33,74,82,9

80 Grosser, Otto.
14.21:9
1913. Die Glandula nasalis lateralis und das Nasoturbinale beim Menschen. Anat. Anz. Bd. 43 p. 172-183, 10 figg. [Auch Embryonen von

Sorex und Rhinolophus, 9.33,.4,9

81 Steinberg, Helène. 14.21: 9.74 Felis 1912. Description de l'organe de Jacobson chez un fœtus de chat. Anat. Anz. Bd. 42 p. 466-472, 2 figg.

82 Frazer, J. Ernest. 14.21:9.9
1912. A Further Communication on the Formation of the Nasal Cavities. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 416-433, 10 figg.

83 Davis, Warren B. 14.21:9.9
1913. The Development of the Nasal Accessory Sinuses in Man. (Coll. Physicians Phila.) Boston med. surg. Journ. Vol. 168 p. 806-807.

84 Grünwald, L. 14.21: 9.3
1913. Die Ausmündung der Kieferhöhle. Anat. Hefte Bd. 48 p. 267—
296, 27 figg.

78185 Duckworth, W. L. H.

14 22 : 2

1912. On Some Points in the Anatomy of the Plica vocalis. Journ.

Anat. Physiol. London Vol. 47 p. 80-115, 42 figg.

81.1,3, 9.2,4,735,74,81-.9

86 Hilton, William A. 14.22: 79 Amblystoma 1911. The laryngeal cartilages of Amb[l]ystoma. Anat. Record Vol. 5 p. 557—561. 4 figg

1911. The larying of the Sign 14.22: 83.3 Scolopacidae 557—561, 4 figg.

87 Pycraft, W. P. 14.22: 83.3 Scolopacidae 1912. Remarks on the Syrinx of the Scolopacidae. Ibis (9) Vol. 6 p. 334—341, 4 figg. — Description of the Syrinx of the Jack Snipe (Limnocryptes gallinula) comparing it with that of the Common Snipe and Woodcock. Bull. Brit. Ornith. Club 29 p. 77—79, 3 figg. — by P. H. Bahr. p. 79—83.

88 Tymms, A. O. V.
14.22: 86 Gallus
1913. The Syrinx of the Common Fowl, its Structure and Development.
Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 25 p. 286-306, 7 pls.

89 Roschdestwenski. 14.22:9
1912. Beitrag zur Anatomie der Kehlkopfgelenke des Menschen und der
Haustiere. Verh. anat, Ges. Vers. 26 p. 249—261. 9.725—.74,.9

90 Bortnowsky, Isaac. 14.22: 9.82 Theropithecus 1912. Etude préliminaire histo-topographique du pharynx et du larynx (épithélium, glandes, tissu lymphoïde) chez le *Theropithecus gelada* Rupp. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 3 p. 173-200, 17 figg.

91 Zuckermann, N. 14.22: 9.9
1912. Beobachtungen über den Ventriculus laryngis und die Zungenpapillen einiger "Melanesier". Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 15 p. 207
–212, 1 fig.

78192 Dreyer, Georges, William Ray, and E. W. Ainley Walker. 14.23:6
1912. The Size of the Trachea in Warm-Blooded Animals, and its Re-

lationship to the Weight, the Surface Area, the Blood Volume, and the Size of the Aorta. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 56-65. [Sectional area proportional to body surface.] 84.1, 86, 9.32

78193 Prenant, A. 14.23:9.9
1907. Sur les cellules ciliées et muqueuses dans l'épithélium bronchique de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 165—168.

94 Cutore, Gaetano.
14.23:9.9
1913. Sulla normale presenza di cartilagine elastica nei bronchi intrapolmonari dell' uomo, nelle diverse età della vita. Boll. Accad. Gioenia
Sc. nat. Catania (2) 1912 Fasc. 24 p. 19-24.

95 Ivanić, Momčilo. 14.24:54.4
1912. Ueber die Lungenentwicklung bei dipneumonen Araneien. Zool.
Anz. Bd. 40 p. 283-289, 10 figg,

96 Vialleton, L. 14.24: 81.1 Iguana 1913. Sur la structure du poumon de l'Iguane. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1913 p. 50-56, 3 figg.

97 Rösler, H.

1911. Ueber die erste Anlage der Lungen und der Nebengekröse einiger Vogelarten. Anat. Anz. Bd. 44 p. 525—622, 5 Taf., 77 figg. [Paarige Anlage der Lungen aus Seitenwandungen des Schlunddarmes.]

84.1, 86, 88.1, 9

98 Amans. 14.24:82
1912. Etudes récentes sur les oiseaux. Recherches sur les poumons des oiseaux. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1912 p. 136-140.

99 Magnan, A.

14.24:82

1912. Rapports entre la puissance du vol et de développement des poumons chez les Oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 483-485.

78200 Magnan, A.

1912. Le poids des poumons chez les mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 73 p. 690—692.

9.32—.4,735,74

01 Laguesse, E. 14.24:9.9
1912. Sur la structure des septa et des bourrelets septaux alvéolaires dans le poumon de l'homme. C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p. 142—144.

02 de Kervily, Michel.

1913. Sur l'époque, le lieu et le mode d'apparition de diverses élaborations dans le mésenchyme pulmonaire chez l'embryon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1208—1209. [Apparition de substance collagène et des fibres élastiques.]

03 Thompson, Peter. 14.26: 9.9
1912. The Diaphragm in a 7 mm. Human Embryo. (Brit. med. Ass.)
Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 768-769.

04 Aoyagi, T.
1913. Zur Histologie des N. phrenicus, des Zwerchfells und der motorischen Nervenendigung in demselben. Mitt. med. Fak. Tokyo Bd. 10 p. 233—241, 1 Taf.

05 Vaillant, Léon.
14.28: 7.35 Mobula
1912. Sur la disposition de l'appareil branchial chez un Céphaloptère
(Mobula olfersii Müller). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 287—291.

36 Müller. 14.28: 7.44 Acipenser 1840/1912. Nebenkiemen und Pseudobranchien des Stör. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1839—1859 p. 22.

07 Mammen, Heino. 14.29: 57.5 1912. Ueber die Morphologie der Heteropteren- und Homopterenstigmen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 34 p. 121-178, 3 Taf., 22 figg. [Einfache Verschlussapparate.] 57.53,.54

08 Thulin, Ivar. 14.29:57.62
1912. Ueber eine eigentümliche Modifikation der trachealen Verzweigungen in den Muskelfasern. Anat. Anz. Bd. 41 p. 465-477, 10 figg.

78209 Klie, W. 14.29:57.71 Corethra 1911/12. Ueber einen Fall von abnormer Lagerung der Tracheenblasen bei der Larve von Corethra plumicornis Fabr. Arch. Hydrobiol. Plank-

tonkde. Bd. 7 p. 325-326. - Aus der Heimat - für die Heimat N. F.

Heft 2 p. 3.

78210 Kepner, Wm. A.

14.29: 57.72 Sarcophaga
1912. The Larva of Sarcophaga, a Parasite of Cistudo carolino, and the
Histology of its Respiratory Apparatus. (Amer. Soc. Zool.) Science N. 1 fig.

11 Guyénot, E. 14.29:71912. Le rôle hydrostatique de la vessie natatoire des poissons. Nature Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 22-25, 4 figg.

12 Hesse, Richard. 1913. Wie Fische steigen und sinken. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 24-25. [Schwimmblase.] 7.55,.56,.58

13 Böttger, W. 14.29:7.5 1912. Organe zur Luftatmung bei Fischen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 651-653, 1 fig. 7.55.,58

14.3 Organa nutritionis.

(Vide etiam: 78013, 78043, 78045, 78046, 78048—78050, 78058, 78059, 78063, 78067, 78069—78073, 78078, 78079, 78081—78085, 78089, 78090, 78092—78094, 78099, 78100, 78106—78114, 78116—78120, 78122—78124,)

14 Gutheil, Fritz. 14.3; 4.1 Anodonta 1912. Ueber den Darmkanal und die Mitteldarmdrüse von Anodonta cellensis Schröt. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 444-538, 69 figg. 14.32-.36

15 Licent, Emile. 14.3:58.53 1912. Recherches d'anatomie et de physiologie comparées sur le tube digestif des Homoptères supérieurs. Cellule T. 28 p. 5-161, 3 pls., 40 14.32-.35,.61 figg.

78216 Bordas, L. 14.3: 57.82 Phthorimæa 1912. Anatomie générale de l'appareil digestif de la larve de Phthorimaea operculella Zeller. Bull. Soc. entom. France 1912 p. 191-193, 1 fig. 14.32 - .35

17 Laguesse, E. 1911. Érgastoplasme et chondriome dans les cellules sécrétantes séreuses. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 273—286, 4 figg. [Identité.] 14,316,37, 78, 9.32,.9

14.3:718 Jacobshagen, Eduard. 1911. Untersuchungen über das Darmsystem der Fische und Dipnoer. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 529-568, 4 figg. 14.32—.35, 7.31—.38,.48,.53—.56,.58

14.3: 7.55 Cyclothone 19 Nusbaum, Joseph. 1912. Notes préliminaires sur l'anatomie comparée des poissons provenant des campagnes de S. A. S. le Prince de Monaco. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 246, 13 pp. [Organes photodotiques placés dans le corium.]

14.3: 81.4 Alligator 20 Reese, A. M. 1913. The Histology of the Enteron of the Alligator while Hibernating and while Feeding. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 267. 14.31,.33,.34,.35

14.3:9 21 Magnan, A. 1912. Recherches sur l'alimentation naturelle et le tube digestif des Mammifères. Anu. Sc. nat. Zool. (9) T. 16 p. 207—247, 4 figg. 14.33,.34

14.3: 9.9 78222 Bayon, Henry. 1912. A model demonstrating the changes in position and peritoneal relations of abdominal viscera during development. Anat. Record Vol. 6 p. 439-443, 3 figg. 14.33—.38

78223 Pensa, Antonio. 14.3:9.9
1912. Lo sviluppo delle vie biliari e del pancreas in alcuni embrioni umani. Anat. Anz. Bd. 41 p. 155—183, 11 figg, 14.36,37

24 Reid, Douglas G.

1912/13. Studies of the Intestine and Peritoneum in the Human Fœtus.
Part III. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 400-415, 9 figg.
Part 1V—V. Vol. 48 p. 255-281, 25 figg. [Septum bursarum omentalium and the areas of gastric adhesion. Convolutions of small intestine (mesenteric plications).)

14.33,34,38

25 Bowell, E. W. 14.31:4.38
1912. The Preparation of Snails Tongues for the Microscope. Know-ledge N. S. Vol. 9 p. 237-239, 3 figg.

26 Fleischmann, A.

1912. Die Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (9. Fortsetzung.) Morphol. Jahrb. Bd. 44 p. 628-625. — XIII. Die embryonale Metamorphose der Mundrachenwand beim Kanarienvogel (Fringilla canaria), von Friedrich Stellwag. p. 627-659, 2 Taf., 33 figg. — XIV. Die Metamorphose der Mundrachenwand der Schildkröte, Chelydra serpentina, von Johann Dohrer. p. 661-705, 3 Taf., 5 figg. [Schlundtaschen nicht ohne weiteres als Kiemenspalten zu bezeichnen.] — XIVa. Der Einspruch von Hugo Fuchs. Erwiderung von Karl Thäter. p. 707-711.

27 Hartig, Rolt.

1907. Vergleichende Untersuchungen über die Lippen- und Backendrüsen der Haussäugetiere und des Affen. Inaug.-Diss. Zürich. Leipzig 8°, 79 pp., 8 figg.

9.725—.74,.82,.9

28 Ackerknecht, Eberh.

14.31:9

1912. Ein eigenartiges Organ im Mundhöhlenboden der Säugetiere. Anat.

Anz. Bd. 41 p. 434-449, 10 figg. [2 Grübchen beziehungsw. Spaltöffnungen in Schleimhaut des Unterkiefers.]

9.73-.74

78229 Landsberger, Richard.

1912. Der hohe Gaumen. Arch. Anat. Physiol. 1912 Anat. Abt. p. 249

-258, 9 figg. [Durch nach unten gelagerte Zahnanlage bedingt.]

9.74,.9

30 Klaatsch, H.

1913. Die Bedeutung des Säugemechanismus für die Stammesgeschichte des Menschen. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthr. Ethnol. Urgesch. Jahrg.

43 p. 114—126, 16 figg. [Morphologie der Lippen.]

9.2,31,33,9

31 Schulze, Franz Eilhard. 14.31: 9.2 Macropus 1913. Die Erhebungen auf der Lippen- und Wangenschleimhaut der Säugetiere. II. Die Beuteltiergattung Macropus (Shaw.) Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1913 p. 384—395, 3 Taf., 12 figg.

32 Schulze, Franz Eilhard.

1912. Die Erhebungen auf der Lippen- und Wangenschleimhaut der Säugetiere. 1. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1912 p. 510-521, 3 Taf., 2 figg.

33 Fischer, B.
1912. Natur und Herkunft der Speichelkörperchen. Wiss. Sitz.-Ber. ärztl. Ver. Frankfurt a. M. 1912 p. 19. [Stammen nicht aus Tonsillen, sondern aus gesamter Mund- und Rachenschleimhaut. Echte lebende Leukozyten.]

34 Bolk, L.

1911. Ueber die Gaumenentwicklung und die Bedeutung der oberen Zahnleiste beim Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 14 p. 241—304, 1 Taf., 57 figg.

35 Bolk, L. 14.31: 9.9
1911. Zur Entwicklungsgeschichte der menschlichen Lippen. Anat. Hefte
Bd. 44 p. 227-272, 3 Taf., 12 figg.

78236 Jurisch, August.

14.31.3:9

1912. Ueber die Morphologie der Zungenwurzel und die Entwicklung des adenoiden Gewebes der Tonsillen und der Zungenbälge beim Men-

schen und bei einigen Tieren. Anat. Hefte Bd. 47 p. 35—247, 14 Taf., 2 figg. [Adenoides Gewebe entsteht ohne Beteiligung vom Epithel. Gegen Rettern.] 9.32.,725.,735.,74..9

78237 Ditlevsen, Christian.

1913. Ueber einige eigentümliche Zellformen in dem Zungenepithel des Meerschweinchens. Anat. Anz. Bd. 43 p. 481-500, 5 figg.

38 Pycraft, W. P.
1909. Teeth and their Substitutes. Nature's Food Crushers. Scient.
Amer. Suppl. Vol. 68 p. 204-205, 10 figg.

39 Bolk, L.

1912. Over de structuur van het Reptiliengebit. Versl. wis-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 20 p. 874—886. — On the structure of the Dental system of Rep iles. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 950—961, 8 figg. [Mammals have inherited the distichism of the dental system of reptiles. Lactal dentition exostichos of reptiles, permanent dentition endostichos.] — Ueber die Struktur des Reptiliengebisses und die Beziehung desselben zum Säugergebiss. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 58—68, 8 figg. [Säugetierzahn entstanden durch Konkreszenz zweier Generationen von trikonodonten Reptilienzähnen.]

81.1,4,9, 9

40 Shepherd, C. E. 14.31.4: 7.5 1912. The Pharyngeal Teeth of Fishes. Zoologist (4) Vol. 16 p. 201-209, 450-459, 8 figg. 7.55,58

41 Ihde.

14.31.4:82

1912. Ueber angebliche Zahnanlagen bei Vögeln. Arch. mikr. Anat.

Bd. 79 Abt. 1 p. 247-275, 3 figg. [Unzulänglichkeit der bisherigen
Deutungen.]

42 Adloff, P. 14.31.4:9
1913. Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Zahnsystems nebst
Bemerkungen zur Frage der prälaktealen Dentition, der sogenannten Konkreszenztheorie und der Entwicklung des Säugetiergebisses überhaupt.
Arch. mikr. Anat. 82 Abt. 1 p. 1-38, 2 Taf., 5 figg. 9.9

78143 Heuser, Paul.

14.31.4: 9.31 Orycteropus
1913. Ueber die Entwicklung des Milchzahngebisses des afrikanischen
Erdferkels (Orycteropus capensis Geoffe.). Ein Beitrag zur Histologie der
Zahnentwicklung der Edentaten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 104 p. 622
-691, 2 Taf.

44 Greschik, Jenő. 14.31.4: 9.32 Muridae 1910. Adatok a hazai egérformak (Murinae) zápfogainak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Molaren der einheimischen Murinen. Aquila T. 17 p. 180-204. 3 Taf.

45 Arnbäck-Christie-Linde, Augusta.

14.31.4: 9.33 Soricidae
1912. Der Bau der Soriciden und ihre Beziehungen zu andern Säugetieren. II. Zur Entwicklungsgeschichte der Zähne. Ontogenie. Morphol.
Jahrb. Bd. 44 p. 201-296, 1 Taf., 24 figg. — On the Development of
the Teeth of the Soricidæ: an Ontogenetical Inquiry. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 3 p. 601-625, 2 pls., 9 figg.

Hist. (8) Vol. 9 p. 601-625, 2 pls., 9 figg.

46 Ritchie, James, and A. J. H. Edwards.

1913. On the Occurrence of Functional Teeth in the Upper Jaw of the Sperm Whale. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 33 p. 166-168, 1 pl.

47 Pontier, G. 14.31.4: 9.61 Elephas 1912. Remarques sur les variations dentaires chez les Eléphants quaternaires européens. Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 463-471, 1 pl.

48 Brauer, A. 14.31.4: 9.62 Procavia 1913. Zur Kenntnis des Gebisses von Procavia. Sitz.-Ber. Ges. nat-Freunde Berlin 1913 p. 118—125, 15 figg.

49 Symons, S. T. D. 14.31.4: 9.725 1912. The Teeth of the Horse and its Age. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 23 p. 42-53, 671-681, 45 figg.

78250 Veith, A.

14.31.4: 9.725

1912. Beiträge zum Studium der Maxillarbezahnung der Hippiden. Arch.
Nat. Jahrg. 78 A Heft 5 p. 1-33, 2 Taf.

78251 Vram, G. Ugo.
1911. Sul cambio dei denti e su alcuni carotteri sessuali del cranio nel Cynoceph hamadryas Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 153--157.

52 Mena, Ramon.
1911. Los dientes de los Indios. Mem. Soc. cient. Ant. Alzate Mexico
T. 30 p. 211—213, 2 figg.

53 Acloque, A.
1912. La succession des dentitions chez l'homme. Cosmos Paris T. 66
p. 708—711, 4 figg.

54 Ahrens, Hans.

14.31.4:9.9

1912/13. Ueber prälakteale Zahnanlagen. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 46-58, 9 figg. [Kein Nachweis von Verschmelzungen im Sinne der Konkreszenztheorie.] — Zur Frage der prälaktischen Zahnanlage. Anat. Anz. Bd. 42 p. 506-514. [Nicht erwiesen.] — Zur Frage der prälaktealen Anlagen, von P. Adloff. Bd. 43 p. 236-238. — von Ahrens. p. 524-527.

55 Mummery, J. Howard.

1912. On the Distribution of the Nerves of the Dental Pulp. Phil.

Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 337—349, 1 pl. [Marginal plexus giving rise to fibres passing into dental tubules with arborisations beneath enamel and cementum.] — Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 79—80.

56 Ahrens, Hans.

1913. Die Entwickelung der menschlichen Zähne. Anat. Hefte Bd. 48
p. 167—266, 4 Taf., 25 figg. [Kein freies Papillenstadium. Keine prälactealen Anlagen. Keine Stütze der Concrescenztheorie.]

57 Suslov, Sergius.

14.31.6:57.2

1912. Ueber die Kopfdrüsen einiger niederer Orthopteren. Zool. Jahrb.

Abt. Anat. Bd. 34 p. 57-120, 3 Taf. [Mantiden und Blattiden. Keine exkretorische Funktion. Speicheldrüsen.]

57.21-.25

78258 Fauré-Fremiet, E.
 14.31.6: 57.54 Lethocerus
 1910. Sur les glandes labiales d'un insecte Hémiptère, le Lethocerus cordofanus.
 Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 350-351.

59 Alverdes, Friedrich.
14.31.6: 57.71 Chironomus
1912. Die Entwicklung des Kernfadens in der Speicheldrüse der Chironomus-Larve. Zool. Anz. Bd. 39 p. 1—16, 11 figg.

60 Alverdes, Friedrich.

14.31.6: 57.71 Chironomus
1912. Die Kerne in den Speicheldrüsen der Chironomus-Larve. Arch.
Zellforsch. Bd. 9 p. 168—204, 2 Taf. [Quergestreifte Kernfäden aus
Doppelspiralen zusammengesetzt. Amitose.]

18.13,.15

61 Фаусекъ, В. В. Faussek, V. 14.316:57.71 Chironomus 1912. Къ вопросу о строеніи клъточнаго ядра слюнныхъ железъ личинки Chironomus. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 43 Вып. 1 Прот. Засъд. р. 74—95, 7 figg. — Zur Frage über den Bau des Zellkerns in den Speicheldrüsen von der Chironomuslarve. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 43 Livr. 1 C. R. p. 127—128.

62 Faussek, W.
14.31.6: 57.71 Chironomus
1913. Zur Erage über den Bau des Zellkernes in den Speicheldrüsen
der Larve von Chironomus. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 1 p. 39—60,
2 Taf.

63 Phisalix, [Marie]. 14.31.6:81.1 Heloderma 1912. Structure et travail sécrétoire de la glande venimeuse de l'Heloderma suspectum Cope. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 184—190, 3 pls.

64 Boheau, G.
1911. Faits histologiques indiquant une fonction endocrine dans la giande à venin des ophidiens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 880—881.

78265 Grégoire, Raymond.
1912. Le nerf facial et la parotide. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann.
48 p. 437—447, 6 figg. [Clivage de la glande.]
9.32,74,82,9

78266 Loewenthal, N. 14.31.6:9
1912. Ueber die Stellung des sogenannten Gl. retrolingualis nach entwicklungsgeschichtlichen Befunden. Anat. Anz. Bd. 42 p. 385-410, 2 figg. 9.32,73-.74.9

67 Moral, Hans.
14.31.6: 9
1913. Ueber die ersten Entwickelungsstadien der Glandula submaxillaris.
Anat. Hefte Bd. 47 p. 277-382, 26 figg. — Ueber die ersten Entwickelungsstadien der Glandula parotis. p. 383-491, 8 figg. 9.73..9

68 Laguesse, E., et A. Debeyre.
14.31.6: 9.32
1912. Sur les formes des chondriosomes dans quelques glandes salivaires par le Vert Janus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 153-155. [En rapport avec sécrétion.]

69 Weishaupt, Elisabeth. 14.31.6:9.9
1912. Ein embryonaler Seitengang des Ductus parotideus und seine Beziehungen zu einigen Tumoren der Parotis. Arch. klin. Chir. Bd. 100 p. 542-552, 3 figg.

70 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

14.31.6: 9.9

1913. De la nature et de l'origine des corpuscles salivaires. C. R. Soc.

Biol. Paris T. 74 p. 667-670. (Analyse B. Z. Vol. 24 No. 75049.)

71 Ramme, Willy. 14.32:57
1913. Die Bedeutung des Proventriculus bei Coleopteren und Orthopteren. Zool. Jahrb. Bd. 35 Anat. p. 419-456, 3 Taf., 1 fig. 57.22,25,28,29,62

72 Wimmer, Ant.
14.32:57.7
1911. O hypopharyngu některých larev z podřádu Orthorrhapha. Rozpr.
české Akad. Tř. 2 Ročn. 20, Čislo 32, 11 pp., 9 figg. [Ueber den Hypopharynx einiger Larven der Orthorrhapha.]
57.71,.72

78273 Drzewina, Anna.
14.32:7.35 Torpedo
1910. Sur l'organe lymphoïde et la muqueuse de l'œsophage de la Torpille. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 1-18, 9 figg. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 71251.)

74 Kingsbury, B. F. 14.32:76
1912. Amphibian Tonsils. Anat. Anz. Bd. 42 p. 593-612, 14 figg. [Histological resemblance to tonsils, homology uncertain.]

75 Tourneux, F., et Ch. Faure. 14.32: 81.26 Vipera 1913. Evolution de la cloison pharyngo-œsophagienne chez l'embryon de Vipera aspis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 219-220.

76 Jurisch, August.

1912. Ueber die Morphologie der Zungenwurzel und die Entwicklung des adenoiden Gewebes der Tonsillen und der Zungenbälge beim Menschen und bei einigen Tieren. Anat. Hefte Bd. 47 p. 35—247, 14 Taf., 2 figg. [Adenoides Gewebe entsteht ohne Beteiligung vom Epithel. Gegen Retteren.]

9.32,725,735,74,9

77 Tourneux, J. P.

14.32:9

1912. Pédicule hypophysaire et hypophyse pharyngée chez l'homme et chez le chien (canal cranio-pharyngien et canaux basilaires. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 48 p. 233—258, 6 figg. — Bourse pharyngienne et récessus médian du pharynx chez l'homme et chez le cheval, fossettes pharyngienne et naviculaire chez l'homme. p. 516—544, 6 figg.

9.725,74,.9

78 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

1913. Origine et valeur cellulaire des éléments qui constituent les follicules clos tégumentaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1141—1144.

(Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74005.)

79 Sabussow, Nicolaus P.

1913. Zur Frage nach der Innervation des Schlundkopfes und der Speiseröhre der Säugetiere. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 44 p. 64

-69, 1 Taf.

9.32,74

78280 Huber, G. Carl.
1912. On the relation of the chorda dorsalis to the anlage of the pha-

ryngeal bursa or median pharyngeal recess. Anat. Record Vol. 6 p. 378 -404, 17 figg. [The pharyngeal bursa a structure sui generis.]

78281 Gosiar, Anna.

1913. Das Verhalten der lymphocytären Zellen in den Gaumenmandeln vor und nach der Geburt. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 56 p. 405

-416. [Lymphknoten mit Keimzentren treten erst relativ spät im extrauterinen Leben auf. Lymphozyten im Epithel der Feten. Keine vollkommene Durchwanderung (eher Wachstumvorgänge).]

82 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 14.32:9.9
1913. De l'amygdale d'un supplicié. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 83
-86. [Provenance des follicules clos de l'êpithélium.]

83 Anderson, Richard J. 14.33:6
1912. Some Notes on the Stomach. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ.
1912 Vol. 2 p. 737. 79. 81.21.3. 9.32.53.74.9

84 Magnan, A. 14.33:84.1 Anas 1912. Variations du ventricule succenturié et du gésier entraînées chez les canards par divers régimes alimentaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1111-1114, 4 figg.

85 Weiss, Otto.
14.33:9
1912. Eine Methode, die Belegzellen der Magenschleimhaut isoliert zu schwärzen. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 544, 1 Taf.

86 Schwalbe, G. 14.33: 9.9
1912. Beiträge zur Kenntnis des menschlichen Magens. Zeitschr. Morph.
Anthrop. Sonderh. 2 (Festschr. Retzius) p. 1-58, 2 Taf., 25 figg.

78287 Guievsse, A.

1907. Coloration élective des plateaux en brosse par le vert lumière dans la triple coloration de Prenant. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1212

-1214. 53, 79, 9.32

88 Braun, Max.

1912. Das Mitteldarmepithel der Insektenlarven während der Häutung.

Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 115—169, 2 Taf. [Zellvermehrungs- und Wachstumsvorgänge haben weniger eine regenerative Bedeutung als den Zweck für Wachstum des Darmes zu sorgen. Phylogenetisches.]

57.63.67.72.82.88.93

89 Diakonow, P. P.

1912. Epithélium — Tissu lymphoïde — Cancer. Etude basée sur la phylo-onto-histogénèse du tube intestinal. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 48 p. 595—638, 6 figg. [Anatomie comparée et histogenèse de l'intestin, surtout du gros intestin.]

7.31,35, 78, 81.1, 86, 88.1, 9.82,9

90 Keith, Arthur.
14.34:6
1912. The Functional Nature of the Cæcum and Appendix. Brit. med.
Journ. 1912 Vol. 2 p. 1599-1602. 4 figg. [Functional sphincteric tract.]
85.1, 86, 9.32,88,99

91 Guieysse-Pellissier, A.

14.34: 7.31 Scyllium
1912/13. Double coloration du mucus des cellules caliciformes par le
vert lumière et le mucicarmin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 910-912.

— Etude de l'épithélium intestinal de la Roussette (Scyllium catulus Cuv.)
Noyaux, diplosomes, cadres cellulaires et cils, cellules caliciformes. Arch.
Anat. micr. T. 14 p. 469-514, 1 pl., 9 figg.

92 Drzewina, Anna. 1912. Cellules géantes dans l'épithélium intestinal des Téléostéens à jeun. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 18—19.

93 Magnan, A. 14.34: 84.1 Anatidae 1912/13. Adaptation fonctionnelle de l'intestin chez les Canards. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1546-1547. — Rapports entre l'alimentation et les dimensions des cœcums chez les Canards. T. 156 p. 85-87. [Régime végétarien favorise allongement et élargissement des cœcums. Les cœcums longs neutralisent les toxines rectales.]

78294 Kull, Harry. 14.34:9
1912/13. Ueber die Panethschen Zellen verschiedener Säugetiere. Anat.

Anz. Bd. 41 p. 609-611. — Die "basal gekörnten Zellen" des Dünndarmepithels. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 185-195, 1 Taf., 1 fig. [Chromaffine und acidophile Zellen von einander unabhängig.] 9.32-4,74,9

78295 Dubreuil, G.
14.34:9
1913. La ccuche marginale interne de la couche annulaire, dans le muscle moteur intestinal (Couche d'Albini). C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1016—1018, 1 fig.
9.74,9

96 Johnson, Franklin Paradise. 14.34:9
1913. The effects of distention of the intestine upon the shape of villi and glands. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 235-250, 3 pls.

9.32,.74,.9

14.34: 9.32 Lepus
1913. Zur Frage über die Folgen der Unterbindung des Wurmfortsatzes
beim Kaninchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 p. 377-380. [Kompensatorische Längenzunahme der einzelnen Darmabschnitte.]

98 Revilliod, Pierre.
14.34: 9.32 Mus
1912. L'influence du régime alimentaire sur la forme des villosités intestinales. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 181—184. [Modifications les plus intenses dans le duodenum qui est la partie la plus active dans l'absorption. Régimes lacté, carnivore et végétarien.]

99 Séguin, P. 14.34: 9.725
1912. Les mastzellen histiogènes dans le chorion de la muqueuse du gros intestin du cheval. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 30-32.

78300 Livini, Ferdinando.

14.34:9.9

1911/12. Contribuzione alla conoscenza della istogenesi dell'intestino umano. Nota preliminare. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 44 p. 925-932.

— Materiali da servire alla migliore conoscenza della istogenesi dell'intestino umano. Nota preliminare. Monit. zvol. ital. Anno 23 p. 1-10, 14 figg.

78301 Johnson, Franklin Paradise.

14.34: 9.9

1913. The development of the mucous membrane of the large intestine and vermiform process in the human embryo. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 187-226, 4 pls., 11 figg.

02 Gr. schik, Eugen.
1912. A madarak végbelének mikroszkópiai anatomiája. — Mikroskopische Anatomie des Enddarmes der Vögel. Aquila T. 19 p. 210—269, 1 Tat., 29 figg.
83.1,3, 84.2, 86.5, 87.2, 88.1

03 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

14.35:82

1913. Nouvelles recherches sur la bourse de Fabricius. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 182—185. [Syncytium de tissu conjonctif provenant de la couche basilaire de l'épithélium.] — Homologies de la bourse de Fabricius. p. 382—385. [Identité du plan d'évolution du thymus, des amygdales, des plaques de Peyer et de la bourse de Fabricius. Origine épithéliale. Foyers producteurs de lymphocytes.]

84.3,4, 89.1

04 Retteter, Éd., et Aug. Lelièvre. 14.35: 86 Meleagris 1911. Nouvelles observations sur l'origine épithéliale des follicules clos tégume taires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 390-392. [Proctodaeum de dindon.]

Mayer, André, Fr. Rathery, et Georges Schaeffer.
14.36:6
1912. Sur les mitochondries de la cellule hépatique. (A propos d'une communication de M. Policard.)
C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 217—220. — Sur les mitochondries de la cellule hépatique (à propos d'une communication de MM. Mayer, Rathery et Schaeffer), par A. Policard. p. 382—384.

06 Kollmann, Max. 14.36: 81.3 1912. Notes sur l'épithélium de la vésicule biliaire des Tortues. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 120—125, 4 figg.

78307 Magnan, A. 14.36:82
1912. Le poids du foie après saignée chez les oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 485-488.

76308 Buth, Hedwig. 14.36: 86.5 Columba 1912. Beobachtungen an der Taubenleber. Anat. Hefte Bd. 45 p. 285-304. 2 Taf.

09 Magnan, A.

14.36:9

1912. Le rapport du poids du foie au poids du corps chez les mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 526-528. [En rapport avec régime alimentaire.] — Le rapport du poids du foie à la surface du corps chez les Mammifères. p. 573-575. — Le poids relatif des reins chez les mammifères. p. 614-615. [Parallélisme entre poids des reins et du foie.]

9.32-4.735.74

10 Bianchi, Guiberto.

1913. Contributo allo studio delle cellule di Kupffer. Ricerche sperimentale ed osservazioni anatomo-patologiche. Morgagni Anno 55 Pte.

1 (Arch.) p. 1-21. (Sunto B. Z. Vol. 24 No. 73787.)

9.74,9

11 Carnot, Paul.

14.36: 9.32

1907. Sur la présence de substances hépatopoiétiques au cours des régénérations du foie et de son développement embryonnaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1181—1183.

12 Mayer, André, Francis Rathery, et Georges Schaeffer. 14.36: 9.32
1912. Sur le protoplasma de la cellule hépatique. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 73 p. 307-310.

13 Bongert, J.

14.36: 9.735 Bos
1913. Welche von den an der Rinderleber gelegenen Lymphknoten sind
regionär für die Leber? Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 241

-244.

78314 Laignel-Lavastine.
14.36: 9.74
1907. Trajets des nerfs extrinsèques de la vésicule biliaire. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 61 p. 4-6. [Continuité anatomique et physiologique des rameaux vagues de la petite courbure et des nerfs duodéno-biliaires.]

15 Policard, A.

1909. Notes histo-physiologiques sur la cellule hépatique. III. Modifications protoplasmiques de la cellule hépatique des mammifères, sous l'influence d'intoxications massives. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 520 —522.

16 Rathery, Fr., et Em. F. Terroine.

14.36: 9.74

1913. Mitochondries et graisse décelable histologiquement dans la cellule hépatique, au cours de régimes variés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75

p. 47-49. [Suralimentation ne fait pas varier ni teneur du foie en acides gras fixes ni abondance des mitochondries. Parallélisme entre données histologiques et indice lipocytique.]

17 Naegeli, Th. 14.36: 9.9
1913. Bindegewebsseptum in der Leber eines Erwachsenen, der Rest einer Lappenspalte. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p. 193—197, 4 figg.

18 van Herwerden, M. A.

1912. Ueber die Beziehungen der Langerhans'schen Inseln zum übrigen Pankreasgewebe. Anat. Anz. Bd. 42 p. 430-437, 1 Taf.

7.3, 78, 9.32,735,.74,.9

19 Laguesse, E.

1911. La vésicule close est une formation caractéristique des glandes endocrines en général, Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 311-319, 5 figg. [Thyroïde, parathyroïdes, gl. pituitaire, îlots de Langerhans.]

20 Homans, John.

14.37:9

1913. The Relation of the Islets of Langerhans of the Pancreatic Acini under Various Conditions of Secretory Activity. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 73-87, 2 pls. [No change of acinous to islet tissue or vice versa. Possible transformation of duct tissue. Islet tissue more important than acini in carbohydrate metabolism.]

9.32,74

78321 Mislawsky, N.

14.37:9

1913. Ueber das Chondriom der Pankreaszellen. Arch. mikr. Anat. Bd.
81 Abt. 1 p. 394-429, 1 Taf. [Bildung der Drüsengranula durch Zerfall
der Chondriokonten unwahrscheinlich. Interstitielle Lage der Chondriosomen.]

78322 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.
1913. Structure de la cellule pancréatique de quelques mammifères. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 940-943. [Chat, homme.] 9.74..9

23 Retterer, Ed., et Aug. Lelièrre.
14.37: 9.32
1913. Origine et évolution des îlots de Langerhans. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 75 p. 4-7. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 73793.)

24 Clark, Elbert. 14.37: 9.9
1913. The number of Islands of Langerhans in the human pancreas.
Anat. Anz. Bd. 43 p. 81-94, 2 figg.

25 Koch, Karl.

14.37: 9.9

1913. Ueber die Bedeutung der Langerhansschen Inseln im menschlichen Pankreas (mit besonderer Berücksichtigung der durch Methylgrün-Pyroninfärbung gewonnenen Resultate). Arch. path. Anat. Physiol. Bd.
211 p. 321—330, 1 Taf., 2 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75063.)

26 Howell, John.

14.38

1912. The Chief use of the Peritoneum: A Suggestion. Brit. med. Journ.
1912 Vol. 2 p. 672—677, 2 figg. [Comparative anatomy and development of cœlome in lower Vertebrates and Invertebrates (Polygordius). Ejection of bacteria and toxins.]

51.7, 7.1

27 Jones, Frederic Wood.

1913. The Functional History of the Cœlom and the Diaphragm. Journ.

Anat. Physiol. Vol. 48 p. 282-318, 15 figg. [Derivation followed from simplest cœlomate type.]

14.24,26,38, 51.4, 7.48,5, 76, 81, 82, 9.5,9
28 Broman, Ivar.
1912. Ueber die Entwicklung der "Bursa omentalis" bei den Gymnophionen. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 49 No. 5, 18 pp., 3 Tat., 19

29 Mannu, Andrea.

14.38: 81.1 Gongylus

1912. Sulla formazione dei Recessi mesenteriali e del cosidetto paramesenterio nei Rettili (Gongylus ocellatus). Intern. Monatsschr. Anat.
Physiol. Bd. 29 p. 1-69, 3 tav., 8 figg.

78330 Rösler, H.

14.38:82

1911. Ueber die erste Anlage der Lungen und der Nebengekröse einiger Vogelarten. Anat. Anz. Bd. 44 p. 525—622, 5 Taf., 77 figg. [Paarige Anlage der Lungen aus Seitenwandungen des Schlunddarmes.]

84.1, 86, 88.1, 9

31 Crymble, P. T.

1913. Gastro-Pancreatic Folds: their Relation to the Movements of the Stomach and to the Subdivisions of the Lesser Sac. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 47 p. 207—224, 14 figg.

9.32,73,74,9

32 Alverdes, Friedrich.

14.39: 53.23 Branchipus
1912. Ueber konzentrisch geschichtete Chitinkörper bei Branchipus grubii. Zool. Anz. Bd. 40 p. 317-323, 8 figg. [Chitinisierung der Fettzellen.]

33 Kennel, Pierre. 14.39:76
1912. Les corps adipolymphoïdes des Batraciens. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 154 p. 1378—1380. [Réserve somatique.] 77—79

14.4 Systema lymphaticum, lien, thymus, thyreoidea, gl. suprarenalis. (Vide etiam: 78099, 78108, 78114, 78116, 78118, 78124.)

34 Diakonow, P. P.

1912. Epithélium — Tissu lymphoïde — Cancer. Etude basée sur la phylo-onto-histogénèse du tube intestinal. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 48 p. 595-638, 6 figg. [Anatomie comparée et histogenèse de l'apparail lymphoïde intestinal (follicules clos).]

14.41,42,46, 7.31,35, 78, 81.1, 86, 88.1, 9.32,9

78335 Drzewina, Anna.

14.4: 7.35 Torpedo
1910. Sur l'organe lymphoïde et la muqueuse de l'œsophage de la Torpille. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 1-18, 9 figg. (Analyse, B. Z. Vol. 24
No. 71251.)

78336 Supino, Felice.
1907. Osservazioni sopra i corpi postbranchiali dei pesci. Ric. Lab.
Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 253-256, 2 figg. [Esistono nei Leptocefali.]

37 Bruni, Angelo Cesare.
1912. Sullo sviluppo delle formazioni cromaffini in Rana esculenta, Linn.
Anat. Anz. Bd. 42 p. 153—160.
14.45

38 De Gaetani, L. 14.4:81.1 1912. Eléments chromaffins dans la région cardio-cervicale de quelques Sauriens. Arch. ital. Biol. T. 58 p. 28—32. 14.47

39 Helgsson, C. 14.4: 88.1 Passer 1913. Zur Embryologie der Vogelthymus. I. Die Thymusentwicklung beim Sperling (Passer domesticus.) Anat. Anz. Bd. 43 p. 150—172, 8 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 73395.)

40 Mayr, Th.

14.4:9

1912. Die Drüsenknospen: Thymus und Tholus am Metapharynx der Säuger. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p. 1-56, 3 Taf., 9 figg. [Thymus entsteht aus der sog. III. Schlundtasche. Die IV. Schlundtasche erhält den Namen Tholus und liefert die Epithelkörperchen.]

14.43,44

9.32-.4,73-74

41 Fraser, E. A., and J. P. Hill.

1913. The Development of the Thymus, Epithelial Bodies, and Thyroid in the Vulpine Phalanger (*Trichosurus vulpecula*). Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 511-512.

42 Rabl, H.

1913. Die Entwicklung der Derivate des Kiemendarmes beim Meerschweinchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 p. 79-147, 5 Taf., 2 figg.

14.43,44

78343 de Kervily, Michel.

1912. Sur la présence de mégacaryocytes dans la rate de plusieurs Mammifères adultes normaux.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 34-35.

9.32-4,53,.74

44 Le Sourd, L., et Ph. Paguiez.

1912. Les plaquettes de la rate. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 611—
613.

45 Magnan, A. 14.41: 9
1913. Variations du poids de la rate chez les mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 209-210. 9.52-.4,735,.74

46 Marcus, H.

1912. Ueber die Beziehungen zwischen dem Lymph- und Blutgefässystem. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 97—103, 3 figg. [Entodermale Entstehung der Blutanlage. Ursprung der Lymphgefässe aus Coelom. Vorübergehende Vereinigung der beiden Systeme im Sinus cephalicus der Gymnophionen. Hämocoeltheorie.]

47 Allen, William F.

1913. Studies on the Development of the Veno-Lymphatics in the Tailregion of Polistotrema (Bdellostoma) stouti. First Communication: Formation of the Caudal Hearts. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 303-360, 3 pls. [Vacuolation of primitive mesenchyme.]

48 Hoyer, H. und S. Udziela. 14.42: 79 Salamandra 1912. Untersuchungen über das Lymphgefässystem von Salamanderlarven. Morphol. Jahrb. Bd. 44 p. 535-557, 2 Taf.

49 Stromsten, Frank A.

1912. On the development of the prevertebral (thoracic) duct in turtles as indicated by a study of injected and uninjected embryos. Anat. Record Vol. 6 p. 343-356, 8 figg. [The formation is always preceded by a vacuolation of mesenchyme. Fusion to form lacunae, which acquire endothelial lining.]

78350 Stromsten, Frank A. 14.42: 81.3 1912. On the Presence of Independent Mesenchymal Lymph Spaces in 155

Turtle Embryos as Determined by the Study of Injections and Sections. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 934.

78351 Clark, Admont H. 14.42: 9.73 Sus
1912. On the fate of the jugular lymph sacs and the development of
the lymph channels in the neck of the pig. Amer. Journ. Anat. Vol.
14 p. 47-62, 4 figg.

52 Kampmeier, Otto F.

14.42: 9.73 Sus
1912. The Development of the Thoracic Duct in the Pig. Amer. Journ.
Anat. Vol. 13 p. 401-476, 5 pls., 27 figg. [Derived from the mesen-chyme.]

53 Baum, Hermann.

14.42: 9.735 Bos
1911/13. Die Lymphgefässe der Gelenke der Schultergliedmasse des Rindes. Anat. Hefte Bd. 44 p. 439-456, 1 Taf. — Lymphgefässe der Muskeln und Sehnεn der Schultergliedmasse des Rindes. p. 623-656, 1 Taf. — Die Lymphgefässe des Nervensystems des Rindes. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 387-396, 1 Taf.

54 Baum, H. 14.42: 9.735 Bos 1912. Die Lymphgefässe der Harnblase des Rindes. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 22 p. 101—103.

55 Tilney, Frederick.
14.42: 9.735 Tragulus
1912. The development of the axial veins and lymphatics in Tragulus
meminna, ERKLEBEN, Amer. Jouin. Anat. Vol. 13 p. 193—221, 14 pls.

56 Aagaard, Otto C.

1913. Ueber die Lymphgefässe der Zunge, des quergestreiften Muskelgewebes und der Speicheldrüsen des Menschen. Anat. Hefte Bd. 47 p.

493-648. 11 Taf 6 figs.

493-648, 11 Taf., 6 figg.

78357 Pigache, R., et G. Worms.

1910. Considérations sur l'état histologique du thymus. I. — Action de la thyroïdectomie. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 289-331, 2 pls. [Evolution régressive élucidant histogenèse normale.]

9.32,74

58 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

1913. Hématopoièse dans le thymus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p.
445--448. [Hématies anucléées des mammifères se développent dans le
thymus aux dépens des lymphocytes thymiques (dégénérescence hémoglobique du noyau).]

59 Retterer, Ed. et Aug. Lelièvre.
1913. Origine et valeur cellulaire des éléments qui constituent les follicules clos tégumentaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1141—1144.
(Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74005.)

60 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

1913. Evolution histogénétique du thymus de bœuf. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 74 p. 593—596. [Disparition par fonte du protoplasma du syncytium, dont les noyaux deviennent libres à l'état de globules blancs.]

61 Regaud, Cl., et R. Crémieu.

14.43:9.74 Felis
1912. Données relatives aux petites cellules ou lymphocytes du parenchyme thymique, d'après des résultats de la röntgénisation du thymus, chez le chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 253—256. [Leur émigration de la zone corticale dans la région centrale en pénétrant dans les capillaires sanguins.]

62 Nierstrasz, H. F. 14.43: 9.81 1912. Die Embryonalentwickelung von Thymus und ultimobranchialem Körper bei *Tarsius* und *Nycticebus*. **Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 229— 256.** 2 Taf.

18363 Weidenreich, Franz.

1912/13. Die Thymus des erwachsenen Meuschen als Bildungsstätte ungranulierter und granulierter Leukozyten. München, med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2601-2605. [Theorie der ausschliesslichen Entstehung der granulierten Leukozyten im Knochenmark widerlegt.] — Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 2 Hälfte 2 p. 12-13. — Diskuss. p. 13-14.

78364 Laguesse, E. 14.44:9
1911. La vésicule close est une formation caractéristique des glandes endocrines en général. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 311—319, 5 figg.
[Thyroïde, parathyroïdes, gl. pituitaire, îlots de Langerhans.]

65 Grynfeltt, E. 14.44:9
1912. Note sur le chondriome des cellules épithéliales de la glande thyroïde. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1912 p. 143-148.

9.72,.73,.74

9.72,.73,.74

1912. The nerves of the thyroid and parathyroid bodies. Amer. Journ. Anat. Vol. 13 p. 91—102, 5 figg. [Entirely non-medullated, elaborate plexuses. Perivascular nerves end in walls of blood vessels. No ganglion cells.]

9.2,.32,.4,.61,.725—.74,.82,.88,.9

67 Mawas, Jacques.

1911. Sur la structure du protoplasma des cellules épithéliales du corps thyroïde de quelques mammifères. Le chondriosome et les phénomènes de sécrétion. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 256—262, 1 fig. [Type unique de cellule épithéliale renfermant un chondriosome.]

68 Masson, P. 14.44: 9.74
1912. Le cytoplasme thyroïdien. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 14
p. 242—245, 5 figg.

69 Silvan, C.

14.44:9.9

1912. Su di una speciale formazione epiteliale annessa al sistema tiroparatiroideo. Ricerche istologiche. Arch. Sc. med. Torino Vol. 36 p. 285—297, 1 tav. [Formazione di natura epiteliale, che presenta nel feto e nel neonato un florido sviluppo per cadere poi in involuzione, sino a completa scomparsa.]

78370 Patzelt, V., und J. Kubik.

1912. Azidophile Zellen in der Nebenniere von Rana esculenta. Arch.
mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 82-91, 1 Taf. (Referat, B. Z. Vol. 24 No.
70974.)

71 Kolmer, Walther.

1912. Beziehungen von Nebenniere und Geschlechtsfunktion. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 361—395, 2 Taf., 1 fig. [Histologisches Bild nach Alter, Geschlecht und Zustand des Genitalapparates. Sekundärer Geschlechtscharakter.]

9.32,.33,.725,.74

72 Mayer, André, P. Moulon, et Georges Schaeffer.

1912. Contribution à la microchimie des surrénales. Recherches sur les surrénales du cheval. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 313-315. — II. Recherches sur les surrénales de mouton. p. 315-318. [Mitochondries. Acide gras. Cholestérine. Phosphore.]

9.725,.735

73 Mulon, P. 14.45: 9.32 Cavia 1906. Parallèle entre le corps jaune et la cortico-surrénale chez le cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 292—293. [Cellule à lutéine comme cellule surrénale passe par 3 phases: sécrétion graisseuse, osmophilie, pigmentation.]

74 Mulon, P. 14.45: 9.33 Erinaceus 1912. Apparato reticolare et mitochondries dans la surrénale du hérisson. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 268—269.

75 Cottenot, P. Mulon, et Zimmern.
1912. Action des Rayons X sur la corticale surrénale. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 717-720, 4 figg. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 73807.)

76 Malon, P. 14.45: 9.74 Canis 1912. La corticale surrénale du chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 714—716. [Enclaves lipo-cholestériques anisotropes, graisseuses pigmentées solubles, pigment gras insoluble, lipoïde d'origine mitochondriale.]

78377 Gérard, Georges.

14.45 : 9.9

1912. Sur la morphologie des capsules surrénales de l'homme. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 73 p. 595—596. [Artères capsulaires.]

Organologia

78378 Landau, M. 14.45: 9.9 1913. Zur Entwicklung der Nebennierenrinde. Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 300—304, 2 figg. [Windungsreichtum der menschlichen gegenüber der Nebenniere der Säuger. Furchung längs Zentralvene]

79 Mulon, P. 14.45: 9.9
1913. Processus cytologiques de la sécrétion examinés sur pièces fraiches ou pièces d'autopsie dans la médullaire surrénale. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 63-67, 3 figg.

80 Snessarew, P. 14.45: 9.9
1913. Ueber das Stroma der Nebennierenrinde. Arch. mikr. Anat. Bd.
82 Abt. 1 p. 408-413, 3 figg. [Genetischer Zusammenhang des Reticulums mit Stromazellen.]

81 v. Schumacher, Siegmund.

1912. Ueber Blutlymphdrüsen. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 131-139, 3 figg. — Bau, Entwicklung und systematische Stellung der Blutlymphdrüsen. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 92-150, 2 Taf. [Rudimentäre Formen gewöhnlicher Lymphdrüsen.]

9,73,735

82 Retterer, Ed., et Aug. Lelièrre.

1913. Dès son apparition, le ganglion lymphatique est hématiformateur.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1274—1277. [Creusement d'îlots rouges.]

9.73.735

83 Ritter, Carl.

1913. Kritische Bemerkungen zu den kritischen und experimentellen Untersuchungen über das Entstehen und Verschwinden von Lymphdrüsen. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 120 p. 586—596. — Erwiderung auf die kritischen Bemerkungen Ritters zu meiner Arbeit über das Entstehen und Verschwinden von Lymphdrüsen, von S. B. de Groot. Bd. 122 p. 162—165.

/8384 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 14.46: 9.73 Sus 1913. Développement des hématies dans les ganglions lymphatiques du porc. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1226—1229. [Noyaux des cellules des ganglions se transforment en hématies.]

85 Baum, Hermann.

14.46: 9.735 Bos

1912/13. Welch Lymphknoten sind regionär für die Leber? Zeitschr.

Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 121—124. — Welche Lymphknoten sind
für die Leber des Rindes regionär? p. 337—340.

86 Bongert, J. 14.46: 9.735 Bos 1913. Welche von den an der Rinderleber gelegenen Lymphknoten sind regionär für die Leber? Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 241 —244.

14.6 Organa urogenitalia.

(Vide etiam: 78013, 78045, 78046, 78048—78050, 78053, 78054, 78057—78060, 78063, 78066, 78067, 78069—78075, 78078, 78079, 78081—78084, 78089, 78090, 78092—78094, 78099, 78100, 78107, 78108, 78111, 78114, 78116, 78118, 78120, 78122—78124.)

87 Munson, J. P. 14.6 1912. Generation and Degeneration of Sex Cells. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 326-331. 14.631,.651, 57.89, 81.3

88 Hebert, P. Z.

1913. Weismann's Cell Division Theory. N. Y. med. Journ. Vol. 97 p.

54. [Undifferentiated nature of germ cells not in accordance with facts of fertilization and cleavage.]

14.63,.65

89 Babić, K.
14.6:37.1 Laomedea.
1912. Dimorphismus der Gonangien bei Laomedea angulata Hincks. Zool.
Anz. Bd. 39 p. 457—460, 5 figg.
14.63,65

78890 Dreyer, Thomas Frederick.

1912. A Contribution to our Knowledge of the Reproductive Organs of the Nudibranchiata. South African Journ. Sc. Vol. 8 p. 340—349, 5 figg.

14.6: 4.36
14.6: 4.36
14.6: 4.36

78391 Ébner, Sándor.

1912. Cytologische Beobachtungen an der ersten accessorischen Geschlechtsdrüse von Anyclus fluviatilis Müll. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 73

-86, 2 Taf. [Lamellensystem in den Drüsenzellen. Lamellen beteiligen sich an Secretionstätigkeit ohne selbst in Secret zu übergehen.]

14.63.65

92 Lubecki, M.

14.6: 4.38 Helix
1912. La structure de l'ovispermiducte et de la glande albuminipare chez
l'Helix pomatia. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 28 p. 53-54.

14.63,.65

93 Pintner, Th.
14.6: 51.21 Tetrarhynchidae
1912. Eigentümlichkeiten des Sexualapparates der Tetrarhynchen. Verh.
8. intern. Zool. Congr. Graz p. 776—780. [Cirrusbeutel eine wirkliche
Hohlblase, Vas deferens beginnt mit freiem Ostium innerhalb Cirrusbeutels. Nebenapparate zur Regelung der Spermawanderung.]
14.63,64,65

94 Krüger, Eva. 14.6: 51.3 Rhabditis
1912. Die phylogenetische Entwicklung der Keimzellenbildung einer
freilebenden Rhabditis. Zool. Anz. Bd. 40 p. 233—237, 12 figg.
14.631,.651

95 Krüger, Eva. 14.6: 51.3 Rhabditis 1913. Fortpflanzung und Keimzellenbildung von Rhabditis aberrans, nov. sp. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 87—124, 4 Taf. 14.631,651

96 Wilson, Edmund B.

14.6: 57.54

1912. Photographic Illustrations of the Morphological and Physiological Individuality of the Chromosomes in Hemiptera, with an Account of Observations on the Chromosomes in the Living Cells. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 368-370.

14.631,651

78397 Blunck, Hans.
1912. Das Geschlechtsleben des Dytiscus marginalis L. 1. Teil. Die Begattung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 102 p. 169-248, 44 figg. [Anatomisches.]

98 Demandt, Carl. 14.6: 57.62 Dytiscus 1912. Der Geschlechtsapparat von Dytiscus marginalis L. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 171—299, 74 figg. 14.63,.64,.65.67

99 John, Oscar.

14.6: 57.86

1912. Which Palaearctic Species belong to the Genus Zethes Rambur?

Rev. russe Entom. T. 12 p. 130—134, 2 figg. [Studied on genital organs.]

14.63.65

78400 Doncaster, L.

1912. Note on the Chromosomes in Oogenesis and Spermatogenesis of the White Butterfly, Pieris brassicae. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 491-492.

14.631,651

01 Levi, Giuseppe.
14.6:6
1912. I condriosomi dei gonociti. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 116—
121, 4 figg. — I condriosomi nell'oocite degli Angfibi. p. 149—163, 3 tav.
14.631,651, 76

02 van Berenberg-Gossler, Herbert.

14.6:82

1912. Urgeschlechtszellen bei Vogelembryonen. Verh. anat. Ges. Vers.
26 p. 263-264. — Die Urgeschlechtszellen des Hühnerembryos am 3.
und 4. Bebrütungstage, mit besonderer Berücksichtigung der Kern- und
Plasmastrukturen. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 24-72, 1 Taf.
[Unterschiede von andern Embryonalzellen nicht prinzipieller Natur.]

14.631,651, 84.1, 86

78403 Fuss, A.

1912. Ueber die Geschlechtszellen des Menschen und der Säugetiere.

Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 1—23, 2 Taf., 5 figg. [Nicht Abkömmlinge der Keimepithelzellen, Zellen eigener Art.]

14.631,651, 9.32,73,9

Organologia

159

78404 Bergschicker, Adolf.

14.6: 9.735 Bos
1912. Die Müllerschen und Wolffschen Gänge und die Bildung des
weiblichen Genitaltraktus beim Rind, Arch. Anat. Physiol. 1912 anat.
Abt. p. 1-54, 38 figg.

14.61,65,66,67

05 Kermauner, Fritz.

14.6:9.9

1912. Genese, entwicklungsgeschichtliche und teratologische Bedeutung des Ligamentum rotundum uteri und des Gubernaculum Hunteri. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 174-184. [Bildet sich aus den nephrogenen Urwirbelstielen kaudalwärts vom 4. Lumbalwirbel, nicht als rückgebildeter Mesonephrosabschnitt, sondern ein Produkt der Nephrotomen.]

14.61,63,65

Wichmann, S. E.
1913. Ueber die Bedeutung des Müller'schen Epithels, nach Studien am Menschen. Verh. anat. Ges. Vers. 27 p. 139—154, 19 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75075.)
14.61,.65

07 Odhner, Nils. 14.61: 4.1
1912. Morphologische und phylogenetische Untersuchungen über die Nephridien der Lamellibranchien. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 100 p. 287
—391. 40 figg.

08 Shiwago, P. 14.61:57
1913. Ueber die Erscheinungen der blasenförmigen Sekretion und über die plasmatischen Strukturen in den Малисин'schen Gefässen der Insekten. Anat. Anz. Bd. 44 p. 365-370. 57.22.62

09 Licent, Emile. 14.61: 57.53
1912. Recherches d'anatomie et de physiologie comparées sur le tube digestif des Homoptères supérieurs. Cellule T. 28 p. 5-161, 3 pls., 40 figg. [Excrétion.]

78410 Hufnagel, Mme. A.

14.61: 57.82 Hyponomeuta
1912. Métamorphose des tubes de Malpighi de l'Hyponomeuta padella L.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 100-102, 4 figg.

11 Guitel, Frédéric.
14.61: 7.58 Cottus
1912. Sur les reins des Cottus gobio et bubalis. Note préliminaire. Bull.
Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 21 p. 75-78.

12 Policard, A.

1910. Contribution à l'étude du mécanisme de la sécrétion urinaire. Le fonctionnement du rein de la grenouille. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 177—288, 1 pl., 18 figg. [Segment à bordure striée est lié à l'élimination des matières élaborées, le segment à bâtonnets à la sécrétion de l'eau. Rôle exacte du glomérule reste à déterminer.]

13 Aschoff, L. 14.61: 9
1912. Zur Morphologie der Nierensekretion unter physiologischen und pathologischen Bedingungen. Verh. deutsch. path. Ges. Tagung 15 p. 199—207. [Keine Ausstossung von Granula, vielmehr Ausscheidung einer leicht eiweisshaltigen Flüssigkeit durch Bürstensaum der Hauptstücke. Ausscheidungs- und Speicherungsphase nach Karminfütterung.]

14 Brodie, T. G. 14.61:9
1912. On Secretory Processes in the Kidney. (Ass. Amer. Physic.) Med. Rec. N. Y. Vol. 82 p. 40-41. [Histology after diuresis.]

15 Magnan, A.

14.61:9

1912. Le poids relatif des reins chez les mammifères. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 73 p. 614—615. [Parallélisme entre poids des reins et du foie.]

9.32—4,735,.74

16 Ghiron, M. 14.61: 9.32 1912. Ueber eine neue Methode mikroskopischer Untersuchung am lebenden Organismus. Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 613—617. [Seitliche Beleuchtung von starker Lichtquelle aus. Studien über Blutversorgung der Niere und über Granula.]

78417 Policard, A.

1461: 9.32

1912. Recherches histophysiologiques sur les premiers stades de la sécrétion urinaire. Arch. Anat. micr. T. 14 p. 1-40, 2 pls., 11 figg.

78418 Enesco, I.

1913. Contribution à l'étude histo-physiologique de la cellule du tube contourné et de l'anse ascendante de Henle chez quelques mammifères, sous l'influence des substances diurétiques. (Première note.) (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 914—916, 2 figg. — (Deuxième note.) p. 973—975, 2 figg.

19 Mawas, J. 14.61: 9.32
1913. Structure de la membrane propre du tube contourné du rein. C.

R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 189-190. [Striations.]

20 Mayer, André, et F. Rathery. 14.61: 9.32 Lepus 1907. Modifications histologiques du rein normal au cours des diurèses provoquées. III. Etudes sur le lapin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 108-110.

21 Hasebe, Kotondo. 14.61:9.9
1911. Die Nierenbecken der Japaner. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 14 p. 205-222, 9 Taf., 9 figg.

22 Policard, A.
14.61:9.9
1912. La cytogenèse du tube urinaire chez l'homme. Arch. Anat. micr.
T. 14 p. 429-468, 23 figg.

23 Jazuta, K. 14.61:9.9 1913. Ueber die Abhängigkeit der Nierenlage von dem Dickdarmgekröse bei dem menschlichen Fetus. Anat. Anz. Bd. 44 p. 159-165.

24 Zannini, P. 14.62: 9.725
1912. Di un interessantissimo e nuovo esemplare di otricolo prostatico nell'asino. Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 14 p. 6-16, 1 fig.

25 von Berenberg-Gossler, H. 14.62:9.9
1913. Entwicklungsgeschichte und Missbildungen der kaudalen Darmabschnitte und der Harnblase. Ber. nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. 20 Sitz.-Ber. p. LVII, 1 fig. [Entstehung durch Aufteilung der Kloake.]

78426 Baumgartner, W. J.

1911. Observations on the Gryllidae: IV. Copulation. (Contrib. zool. Lab. No. 196). Bull. Kansas Univ. Vol. 13 Science Bull. Vol. 5 p. 321

345.

27 Холодковскій, Н. А. Cholodkovsky, N. А. 14.63:57.45 1912. Къ познанію строенія съменника у ручейниковъ: — Contribution à l'anatomie du testicule chez les Trichoptères. (Note préliminaire). Руссь. энтом. 060зр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 422—424.

28 Champy, Christian.

14.63:79

1913. De l'existence d'un tissu glandulaire endocrine temporaire dans le testicule (corps jaune testiculaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 367—368.

29 Boring, Alice M.

1912. The Interstitial Cells and the Supposed Internal Secretion of the Chicken Testis. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 23 p. 141-153, 9 figg. [No proper interstitial cells and no internal secretion from interstitial tissue.]

30 Foá, Pio. 14.63:9
1912. Sulle cellule interstiziali del testicolo. Mem. Accad. Sc. Torino
(2) T. 62 p. 463-478, 2 tav. (Sunto, B. Z. Vol. 24 No. 73840.) 9.32,74

31 von Hansemann, D.
1912. Kurze Bemerkungen über die Leydigschen Zwischenzellen des
Hodens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 475-476.
9.32,33,,9

32 Whitehead, R. H.

1913. On the chemical nature of certain granules in the interstitial cells of the testis. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 63—72, 1 pl. [The granules in the interstitial cells consist of a combination of proteid with fatty material.]

9.73,.74

78433 Huber, G. Carl, and George Morris Curtis.

1913. The Morphology of the Seminiferous Tubules of Mammalia. Anat. Record Vol. 7 p. 207-219, 5 figg. [No blind ends, diverticuli or nodu-

lar enlargements. Arches with tubules beginning and ending in tubulus

rectus, each attached to rete testis. Linking of arches.]

78434 Tandler, Julius, und Siegfried Grosz. 14.63: 9.33 Talpa 1911/12. Ueber den Saisondimorphismus des Maulwurfhodens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 297-302, 1 Taf. — Ueber den Saisondimorphismus des Maulwurfhodens. (Entgegnung auf die Bemerkungen von D. von Hansemann.) Bd. 35 p. 132-134.

35 Kollmann, Max. 14.63: 9.81 1912. Sur quelques points de l'anatomie des organes génitaux mâles

des Lémuriens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 861-863.

36 Picker, R. 14.63: 9.9
1913. Ueber den Bau der menschlichen Samenblasen. Anat. Anz. Bd.
44 p. 377 - 3 [Inselbildung (Seifert) eine Täuschung.]

37 Seifert, Ernst.

1913. Ueber den Bau der menschlichen Samenblasen.

44 p. 136—142, 1 Taf. [Feinerer makroskopischer Bau.]

Allen, Charles E.
 1913. A Comparison of Plant and Animal Spermatogenesis. (Botan. Soc. Amer.)
 Science N. S. Vol. 37 p. 383.

39 Morse, Max. 14.63.1:39.5 Arbacia 1912. Behavior of Spermatozoa in Plasma. Science N. S. Vol. 35 p. 754-755.

40 Reinke, Edwin E. 14.63.1: 4.32 Strombus 1912. The Histogenesis of the So-called Apyrene Spermatozoa in Strombus. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 473—474.

41 Lee, Arthur Bolles. 14.63.1: 4.38 Helix 1912. L'étape strepsinématique des auxocytes mâles de l'Escargot. Cellule T. 27 p. 219-253, 1 pl.

78442 Mulsow, Karl. 14.63.1:51.3 Ancyracanthus 1912. Der Chromosomencyclus bei Ancyracanthus cystidicola Rub, Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 63-72, 2 Taf., 5 figg.

43 Fauré-Fremiet, E. 14.63.1: 51.3 Ascaris 1912. Sur la constitution des mitochondries des gonocytes de l'Ascaris megalocephala. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 346-347. — Quelques points controversés de la spermatogenèse de l'Ascaris megalocephala. T. 73 p. 271-272.

44 Romeis, B. 14.63.1: 51.3 Ascaris 1912. Beobachtungen über Degenerationserscheinungen von Chondriosomen. Nach Untersuchungen an nicht zur Befruchtung gelangten Spermien von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 2 p. 129—170, 2 Taf.

45 Bordás, Manoel.

1912. Contribution à l'étude de la spermatogénèse dans le Sagitta bi-

punctata. Cellule T. 28 p. 165-214, 3 pls., 6 figg.

46 Binford, Raymond. 14.63.1:53.842 Menippe
1913. The Germ-cells and the Process of Fertilization in the Crab.

1913. The Germ-cells and the Process of Fertilization in the Crab, Menippe mercenaria. Journ. Morphol. Vol. 24 p. 147-202, 9 pls. [Spermatogenesis. Fertilization by eversion of nuclear cup into the egg.]

47 Gross, J. 14.63.1:57
1912. Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung bei Insecten.
Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 32 p. 99-170.
57.21,22,24,27-.29,33,45,54,62-.65,67-.72,89,92,93,96,98,99

48 Tschassownikow, S. 14.63.1:57
1913. Ueber die stäbchenförmigen Zentralkörperchen bei den Insekten.
Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 73-86, 2 Taf.

78449 Meek, C. F. U.
14.63.1:57.27 Stenobothrus
1912. The Correlation of Somatic Characters and Chromatin Rod-Lengths,
being a Further Study of Chromosome Dimensions. Journ. Linn. Soc.
London Zool. Vol. 32 p. 107—119, 6 figg. [Invariable chromatin thread

width .83 microns for organisms above and including Nemathelminthia.

Lengths in arithmetical progression.]

78450 Thompson, Crystal.

1911. The Spermatogenesis of an Orthopteron, Ceuthophilus latebricola Scudder, with special Reference to the Accessory Chromosome. 13th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 97—104, 1 pl.

51 Stevens, N. M. 14.63.1:57.28 Ceuthophilus 1912. Supernumerary Chromosomes and Conjugation of Chromosomes in Ceuthophilus. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 473.

52 Baumgartner, W. J. 14.63.1:57.29
1912. Spermatogenesis in the Gryllidae. (Amer. Soc. Zool.) Science
N. S. Vol. 35 p. 937—938.

Payne, Fernandus.
 14.63.1: 57.29 Gryllotalpa
 1912. The chromosomes of Gryllotalpa borealis Burm. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 141—148, 2 figg.

54 von Baehr, W. B.

14.63.1:57.52 Aphis
1912. Contribution à l'étude de la caryocinèse somatique, de la pseudoréduction et de la réduction (Aphis saliceti). Cellule T. 27 p. 383-450,
2 pls.

55 Payne, Fernandus.
1912. I. A Further Study of the Chromosomes of the Reduviidae. II. The Nucleolus in the Young Occytes and Origin of the Ova in Gelastocoris. Journ. Morph. Vol. 23 p. 331-347, 10 figg.
56 Wilson, Edmund B.
14.63.1:57.54

56 Wilson, Edmund B. 14.63.1:57.54
1912. Studies on chromosomes. VIII. Observations on the maturationphenomena in certain Hemiptera and other forms, with considerations
on synapsis and reduction. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 345—450, 7
pls. [Synapsis a reality. Sex-chromosomes and Heredity.]

78457 M'Clang, C. E., and Edith Pinney. 14.63.1: 57.54 Anasa 1911. An Examination of the Chromosomes of Anasa tristis. Bull. Kan-

sas Univ. Vol. 13 Science Bull. Vol. 5 p. 347-380.

58 Wilke. 14.63.1: 57.54 Hydrometra 1912. Beitrag zur Kenntnis der Chromatinreduktion der Hemipteren. Zool. Anz. Bd. 40 p. 216—219, 8 figg. [Hydrometra paludum.]

59 Doncaster, L. 14.63.1: 57.85 Abraxas 1911. Some Stages in the Spermatogenesis of Abraxas grossulariata and its Variety lacticolor. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 179 — 184, 1 pl.

60 Champy, Ch.

1913. La dégénérescence oviforme des cellules mères du testicule et l'origine de certains filaments qu'on rencontre dans le cytoplasme des œufs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 458-460.

61 Terni, Tullio. 14.63.1:79
1912. Dimostrazione di condrioconti nel vivente. Anat. Anz. Bd. 41 p.

511-522, 4 figg. [Spermociti di Geotriton.]

62 Kingsbury, B. F., and Pauline E. Hirsh. 14,63.1:79 Desmognathus 1912. The Degenerations in the Secondary Spermatogonia of Desmognathus fusca. Journ. Morph. Vol. 23 p. 231-248, 3 pls.

63 King, Helen Dean.
14.63.1:79 Necturus
1912. Dimorphism in the spermatozoa of Necturus maculosus. Anat. Record Vol. 6 p. 405-411, 6 tigg. [X Chromosome.]

64 Landrieu, M.

1912. Deux problèmes biologiques. Développement in vitro d'œufs de mammifères et culture de spermatozoïdes d'oiseaux. Biologica Paris Ann. 2 p. 230—237, 6 figg. [Recherches de Loeb et Bancroft.]

65 Guyer, Michael F. 14.63.1:86 Numida 1912. The X-element in Guinea-chicken Hybrids. (Amer. Soc. Zool.)

Science N. S. Vol. 35 p. 472.

78466 Smith, Geoffrey.

1912. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part 9. — On Spermatogenesis and the Formation of Giant Spermatozoa in Hybrid

Pigeons. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 159-170, 1 pl. [Disturbance of synaptic division.]

78467 Jordan, H. E. 14.63.1:9
1912. Heterochromosomes in mammals. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 10 p. 20-21. 9.2,32,4,9

68 Van Hoof, Lucien.

1912. La spermatogénèse dans les Mammifères. I. L'évolution de l'élément chromatique dans la spermatogénèse du Rat. Cellule T. 27 p. 289

-347, 4 pls. — II. Le synapsis dans les spermatocytes des Mammifères.
p. 349—381, 2 pls. [Synapsis est un phénomène d'ordre artificiel provoqué par fixation.]

69 Ballowitz, E. 14 63.1: 9.31 Orycteropus 1912. Die Spermien des afrikanischen Erdferkels (Orycteropus afer Pall).

Anat. Anz. Bd. 42 p. 182-186, 6 figg. Vom gewöhnlichen Mammalien-

Typus abweichend.]

70 Tournade, A., et J. Delacarte.
14.63.1: 9.32
1913. Longue vitalité des spermatozoïdes dans les voies déférentielles.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 861-862.

71 Regaud, Cl., et J. Blanc.
1906. Action tératogène des rayons X sur les cellules séminales. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 61 p. 390—392.— Action des rayons de Röntgen sur les éléments de l'épithélium séminal. p. 652—654.— Effets généraux produits par les rayons de Röntgen sur les cellules vivantes d'après les résultats observés jusqu'à présent dans l'épithélium séminal. p. 731—733.

72 Oliver, Jean Redman. 14 63.1: 9.745 Callorhinus 1913. The Spermiogenesis of the Pribilof Fur Seal (Callorhinus alascanus

J. and C.) Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 473-499, 38 figg.

73 Retzius, Gustaf.

1913. Ueber die Spermien des Gorilla. Anat. Anz. Bd. 43 p. 577—582,

11 figg.

78474 Branca, A. 14.63.1: 9.9
1911. Les mitoses spermatocytaires chez l'homme. Bibliogr. anat. Nancy
T. 21 p. 233-255, 54 figg.

75 Montgomery, Thomas Harrison.
14.63.1:9.9
1912. Human Spermatogenesis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol.
35 p. 472. — Human Spermatogenesis. A Study in Inheritance. Journ.
Acad. nat. Sc. Philadelphia (2) Vol. 15 p. 1—22, 4 pls. [Fluctuation in size of heads of normal spermatozoa, as germinal variation.]

76 Newstead, Robert.

14.64: 57.72 Glossina
1911. A Revision of the Tsetse-Flies (Glossina), based on a Study of
the Male Genital Armature. Bull. entom. Research London Vol. 2 p.
9-36, 17 figg. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 269
-270.)

77 Newstead, Robert.

14.64: 57.72 Glossina
1911. On the Genital Armature of the Males of Glossina medicorum, Austran, and Glossina tabaniformis, Westwood. Bull. entom. Research Vol.
2 p. 107-110, 2 figg. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 3 p. 360-361.)

78 Henneberg, [Bruno]. 14.64: 9.32
1912. Zur Morphogenese des Phallus (Praeputium, Raphe penis). Verh.
anat. Ges. Vers. 26 p. 139-148. [Praeputium kein abgespaltener Teil
der Glans.]

79 Kazzander, Julius. 1464: 9.33 Erinaceus 1913. Zur Anatomie des Penis von Erinaceus europaeus. Anat. Anz. Bd. 43 p. 470-475, 5 figg.

80 Kazzander, Julius. 14.64: 9.33 Talpa 1912. Zur Anatomie des Penis beim Maulwurfe. Zool. Anz. Bd. 39 p. 446-457, 6 figg.

78481 Kaudern, W. 14.64: 9.33 Talpa 1913. Eine kurze Bemerkung über die Anatomie des Penis beim Maulwurf. Zool. Anz. Bd. 42 p. 331-333. 78482 de Montlezun, A.

1910. Matériaux pour servir à l'étude des os péniens des mammifères de France. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 43 p. 96—101, 1 pl.

83 Russo, Giuseppe.
14.65: 39.5
1911. La secrezione nell'ovaia ed il significato del follicolo e della pellucida nell'uovo degli Echinidi. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania
(5) Vol. 4 Mem. 10, 12 pp., 6 figg.
14.651

84 Odhner, T.

1912. Die Homologien der weiblichen Genitalwege bei den Trematoden und Cestoden. Nebst Bemerkungen zum natürlichen System der monogenen Trematoden. Zool. Anz. Bd. 39 p. 337—351, 2 figg. [Monopisthocotylea. Polyopisthocotylea nn. subord.]

51.21,.22

85 Monti, Autonietta. 14.65: 51.23 Planaria 1912. La rigenerazione degli ovari nelle planarie. Arch. Zool. Napoli Vol. 6 p. 27—36, 1 tav.

86 Seurat, L. G. 14.65: 51.3 Gongylonema 1912. Sur l'appareil génital femelle des gongylonèmes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 276—279, 5 figg.

87 Foà, Anna.
14.65: 54.2
1912. Movimenti degli ovidotti e conseguente metabolia delle uova negli
Acaridi. Zool. Anz. Bd. 40 p. 341—345, 4 figg. — Rend. Accad. Lincei
(5) Vol. 21 Sem. 2 p. 158—161.

88 Riede, E. 14.65:57
1912. Vergleichende Untersuchung der Sauerstoffversorgung in den Insectenovarien. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 32 p. 231—310, 3 Taf., 10 figg.
57.1,21,22,28,38,41—.45,54,62,66,71,72,75,88,98,99

89 Gadow, Hans.
14,65:6
1912. The One-sided Reduction of the Ovaries and Oviducts in the Amniota, with Remarks on Mammalian Evolution. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 808—821. [Discussion of the phylogenetic import of reduction in Birds and (functional) in Monotremes. Relations to viviparity.]
82, 9.1,2

78490 Stockard, Charles R. 14.65: 79
1911. The Fate of Ovarian Tissues when planted on different Organs.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 298-307, 4 pls., 2 figg. [Transplanted tissue exists to better advantage on one, usually a similar organ, than on another (testis-liver).]

91 Pearl, Raymond. 14.65: 86 Gallus 1911. The Secretory Activity of the Oviduct of the Domestic Fowl. Proc. Soc. Promotion agric. Sc. 1911 p. 29-34, 1 fig.

92 Surface, Frank M. 14.65: 86 Gallus 1912. The Histology of the Oviduct of the Domestic Hen. (Pap. biol. Lab. No. 40.) Bull. No. 206 Maine agric. Exper. Stat. p. 395—430, 5 pls.

93 Van der Stricht, 0.

14.65: 9

1912. Sur le processus de l'excrétion des glandes endocrines: Le corps jaune et la glande interstitielle de l'ovaire. Arch. Biol. T. 27 p. 585—722, 7 pls. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 73853.)

94 Wichmann, S. E.

1912. Ueber die Entstehung der Urogenitalverbindung und die Bedeutung der Müllerschen Genitalgänge bei den Säugetieren. Anat. Hefte Bd. 45 p. 629-702, 5 Taf., 12 figg.

9.73-.74

95 Moreaux, R.

1913. Recherches sur la morphologie et la fonction glandulaire de l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammiféres. Arch. Anat. micr.
T. 14 p. 515—576, 2 pls. [Sécrétion de mucigène. Cycle glandulaire correspondant aux phases de la vie génitale.]

78496 Hill, J. P., and Chas. H. O'Donoghue. 14.65: 9.2 Dasyurus 1913. The Reproductive Cycle in the Marsupial Dasyurus viverrinus. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 59 p. 133-174, 3 pls. 14.65,.66

Organologia

78497 Mulon, P. 14.65: 9.32 Cavia 1906. Parallèle entre le corps jaune et la cortico-surrénale chez le cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 292—293. [Cellule à lutéine comme cellule surrénale passe par 3 phases: sécrétion graisseuse, osmophilie, pigmentation.]

98 Powierza, St. 14.65: 9.32 Mus 1912. Ueber Aenderungen im Bau der Ausführwege des weiblichen Geschlechtsapparates der Maus während ihres postembryonalen Lebens. Bullintern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math. nat. B p. 349-399, 3 Taf., 10 figg. 14.65,.66

99 d'Athias.
14.65: 9.4 Vesperugo
1912. L'appareil mitochondrial des cellules interstitielles de l'ovaire du
Murin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 448—449. [Production d'une notable quantité de substance lipoïde.]

78500 Arnold, Lloyd.

1912. Adult human ovaries with follicles containing several occytes.

Anat. Record Vol. 6 p. 413-422, 4 figg.

01 Loyez, Marie.
1912/13. Sur l'atrésie folliculaire dite physiologique dans l'ovaire de la femme. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 688—690. — Rôle du tissu conjonctif dans l'atrésie folliculaire physiologique chez la femme. T. 74 p. 92—94.

02 Miller, John Willoughby.

1913. Corpus luteum und Schwangerschaft. Das jüngste operativ erhaltene menschliche Ei. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 865—869, 1 fig. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75094.)

78503 Muion. P., et Mlle. de Jong. 14.65: 9.9
1913. Corps jaunes atrésiques de la femme. Leur pigmentation. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 74 p. 585—587. [Enclaves lipo-cholestériques des cellules de la theca prennent coloration naturelle de plus en plus marquée.]

04 Jablonowski, J. 14.65.1:57.82 Conchylis 1911. Ueber die Eianzahl im Eierstocke des Traubenwicklers. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 9 p. 467-472.

05 Dean, Bashford. 14.65.1:7.38 Chimaera 1912. Orthogenesis in the Egg Capsules of Chimaera. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 31 p. 35-40, 2 figg.

06 von Hansemann, D. 14.65.1: 9.9
1912. Ueber den Kampf der Eier in den Ovarien. Arch. Entw.-Mech.
Bd. 35 p. 223-235, 1 Taf.

07 Fraenkel, L. 14.66:9
1913. Untersuchungen über die sogenannte Glande endocrine myométriale. Arch. Gynäk. Bd. 99 p. 225-230, 1 Taf. [Keine ganz konstanten Bildungen.] 9.32,.33,.725-.74

08 Hoogkamer, J.

1913. Die Nerven der Gebärmutter. Arch. Hyg. Bd. 99 p. 231-244,
3 Taf. [Ausserordentlich reiche Innervation: feinste Nervenverzweigungen,
multipolare Zellen, in Muskularis & Mukosa, bipolare Zellen, zusammengesetzte Ganglien.]

9,32,735,74,9

78509 Mercier, L.

14.66: 9.32

1912/13. Recherches sur les néphrophagocytes de l'utérus gravide chez la lapine. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 534—536. [Sécrétion mammaire après coït stérile (absence de fœtus, de placenta et de néphrophagocytes=glande myométriale d'Ancel et Bouin).] — A propos de la glande myométriale, par P. Bouin et P. Ancel p. 637—639. — A propos des néphrophagocytes de l'utérus de la lapine gestante, par L. Mercier. T. 74 p. 165—166. — Sur les soi-disant néphrophagocytes utérins et la signification des cellules myométriales, par P. Ancel et P. Bouin. p. 352—354. — A propos des néphrocytes et des néphrophagocytes. (Réponse à MM. P. Ancel et P. Bouin), par L. Bruntz. (Réun. biol. Nancy)

p. 643-645. — A propos du déterminisme de la sécrétion mammaire chez la Lapine. (Réun. biol. Nancy) p. 646-648. [Mise en doute du rôle des néphrophagocytes utérins.] — Sur les cellules du myométrium qui prennent le carmin des injections physiologiques, par P. Bouin et P. Ancel. p. 728-729. — Etat de nos connaissances sur le déterminisme de l'apparition du lait chez la lapine gestante, per L. Mercier, p. 887. [Polémique avec Ancel et Bouin.]

78510 Geist, S. H.

1918. Untersuchungen über die Histologie der Uterusschleimhaut. Arch.
mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 196—219, 1 Taf. [Zyklische Umwandlungen.]

11 Adam, Alexander.
1912. Bau und Mechanismus des Receptaculum seminis bei den Bienen, Wespen und Ameisen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p. 1—74, 3 Taf., 25 figg. [Komplizierter Pumpapparat. Vorrichtung, die Micropyle gegen Mündung des Samenkanals zu pressen oder das Ei vorbei gleiten zu lassen (Drohneneier).]
57.96.,98.,99

12 Retterer, Ed., et H. Neuville.
1913. L'os pénien et clitoridien de quelques félins.
Paris T. 75 p. 165—168.
14.67: 9.74 Felis
C. R. Soc. Biol.

18 Bresslau, Ernst.

1912. Ueber Hyperthelie. München. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p.
2793—2795, 6 figg. [Entwickelung der Mammae bei Sciurus. Abspaltung von Anlagen die Sinushaare erzeugen. Atavistische Erklärung hier nicht am Platze.]

14 Hauffe, Georg.

1912. Das normale Vorkommen von Brustdrüsen auf dem Rücken von Tieren. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 434—436, 2 figg.

9.32,81,9

78515 O'Donoghue, Chas. H. 14 69: 9.2 Dasyurus 1911. The Growth-Changes in the Mammary Apparatus of Dasyurus and the Relation of the Corpora Lutea thereto. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 187—234, 2 pls., 2 figg. [Hormone action of corpus luteum incites growth.]

16 Wentworth, Edw. N.
1913. Inheritance of Mammae in Duroc Jersey Swine. Amer. Natural.
Vol. 47 p. 257-278, 3 figg.

17 Cohen, Marcel.

1912. Développement des glandes mammaires chez les adolescents (mâles) en Abyssimie. C. R. Inst. franç. Anthrop. 1912 p. 79. [Gonflement normal.]

14.71: 14.72 Sceleton: Articulationes.

(Vide etiam: 78098, 78100—78102, 78109, 78110, 78112, 78113, 78117, 78119, 78121, 78127.)

18 Gebhardt, [F. A. M. Walter].
1913. Die natürliche Verkörperung technisch leistungsfähiger Bauweisen in den Hartgebilden der Tiere. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 84 p. 226—227. [Knochen und Körperarchitektur.].
19 Bruni, Angelo Cesare.
14.71:6

19 Bruni, Angelo Cesare.

1911. Sullo sviluppo dei corpi vertebrali e delle loro articolazioni negli Amnioti. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 89-167, 2 Taf., 1 fig. 81.1, 86, 9.32,33,735,74,9

20 Gebhardt, F. A. M. Walter.

1911. Knochenbildung und Colloidchemie. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32
p. 727-734.

78521 Bittner, F.

1912. Ueber die Schläfenregion am Schädel der Vögel und dessen Beziehungen zu dem der Reptilien. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 6 p. 1—23, 1 Taf.

81.3,9, 83.1,3-85.4, 86-87.2, 88.1,9, 89.1,7

Organologia

78522 Foote, J. S. 14.71:6
1912. Preliminary Notice. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 206. [Femora of lower Vertebrates.] 76, 81, 82, 9

23 von Huene, Friedrich.

14.71:6

1912. Die Herkunft des Os interparietale der Mammalia. Anat. Anz.

Bd. 42 p. 522-524, 5 figg. [Abgeleitet durch Theromorphen von den
Dermo-Supraoccipitalia der primitiven Reptilien.]

81.7, 9.735

24 Williston, S. W.
14.71:6
1912. Primitive Reptiles. A Review. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 637—664, 1 fig. — The limbs of Lysorophus, by Marian Finner. p. 644—666.
79.5, 81.1.7

25 Schmalhausen, J. J.

14.71: 7

1912/13. Zur Morphologie der unpaaren Flossen. I. Die Entwicklung des Skelettes und der Muskulatur der unpaaren Flossen der Fische. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 109 p. 509-587, 4 Taf. — II. Bau und Phylogenese der unpaaren Flossen und insbesonders der Schwanzflosse der Fische. Bd. 104 p. 1-80, 2 Taf., 14 figg.

7.3-.41,44,45,47,48,55,56,58

26 Gibian, Annie.
14.71: 7.31
1912. Beiträge zur Kenntnis des Hyobranchialskeletes der Haie. Eine vergleichend-embryologische Untersuchung. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p.

57-95, 1 Taf., 13 figg.

27 Veit, Otto.
14.71: 7.47 Lepidosteus
1911. Beiträge zur Kenntnis des Kopfes der Wirbeltiere. I. Die Entwickelung des Primordialcranium von Lepidosteus osseus. Anat. Hefte Bd. 44 p. 93-225, 5 Taf., 1 fig.

28 Buist, T. P.

14.71: 7.53 Syngnathus
1912. On the Development of the Pectoral Girdle in the Pipefish
(Syngnathus acus). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 10 p. 613-621, 1 pl.

78529 Regan, C. Tate.

14.71: 7.55

1912. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Lyomeri. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 10 p. 347-349, 3 figg.—

The Osteology and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Apodes. p. 377-387, 2 figg.

30 Sachs, Marie Magdalena.

14.71: 7.55 Cyprinidae
1912. Die Weber'schen Knöchelchen bei den Cyprinoiden der schweizerischen Fauna. Rev. suisse Zool. Vol. 20 p. 725-759, 3 Taf., 6 figg.

31 Zugmayer, Erich. 14.71:7.55 Gastrostomus 1913. Le Crâne de Gastrostomus bairdi Gill et Ryder. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 254, 6 pp., 2 figg.

32 Neumayer, L. 14.71: 7.55 Siluridae 1913. Zur vergleichenden Anatomie des Schädels eocäner und rezenter Siluriden. Palaeontographica Bd. 59 p. 251-288, 4 Taf., 5 figg.

33 Schlesinger, Günther. 14.71: 7.55 Xenomystus 1912. Die Lokomotion von Xenomystus nigri und ihre Rückwirkungen auf das Skelett. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 742-744, 2 figg.

34 Regan, C. Tate.

14.71: 7.58

1912/13. The Osteology of the Teleostean Fishes of the Order Opisthomi.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 9 p. 217—219, 1 fig. — The Classification of the Teleostean Fishes of the Order Pediculati. p. 277—289, 6 figg.

— The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Discocephali. Vol. 10 p. 634—637, 2 figg. — 1913. The Osteology and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Scleroparei. Vol. 11 p. 169—184, 5 figg.

35 Fry, Dene B.
1912. Notes on the Skull of Austrochaperina robusta, Fry. Rec. Austral.
Mus. Vol. 8 p. 101-106, 1 pl., 1 fig.

78536 Boldt, Martin.

14.71: 78 Leptodactylus
1912. Die Hornhöcker an den vorderen Extremitäten von Leptodactylus
ocellatus (L.). Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 4 p. 80—86, 4 figg.

78537 von Huene, F.
1913. Ueber Lysorophus aus dem Perm von Texas. Anat. Anz. Bd. 43 p. 389-396, 7 figg.

38 von Huene, Friedrich.

14.71: 79.5 Diplocaulus
1912. Der Unterkiefer von Diplocaulus. Anat. Anz. Bd. 42 p. 472—475,
3 figg.

39 Peyer, Bernhard.
1912. Die Entwicklung des Schädelskeletes von Vipera aspis. Morphol.
Jahrb. Bd. 44 p. 563-621, 3 Taf., 22 figg.

40 Fuchs, H.

14.71: 81.3 Chelone
1912. Ueber einige Ergebnisse meiner Untersuchungen über die Entwickelung des Kopfskelettes von Chelone imbricatu (Material Vorltzκow). Verh.

anat. Ges. Vers. 26 p. 81-106, 18 figg. [Tropidobasische Schädel der Amnioten phylogen. aus einem platybasischen hervorgegangen und zwar aus dem Schädel gewisser Stegocephalenformen.]

41 Nick, Ludwig. 14.71: 81.3 Dermochelys 1912. Das Kopfskelet von Dermochelys coriacea L. Zool. Jahrb. Abt.

Anat. Bd. 33 p. 1-238, 12 Taf., 16 figg.

42 Kunkel, B. W.
11.71:81.3 Emys
1912. The development of the skull of Emys lutaria. Journ. Morphol.
Vol. 23 p. 693-774, 6 pls., 23 figg.

43 Bender, Otto.

14.71: 81.3 Testudo
1912. Ueber die Entwicklung des Visceralskelettes bei Testudo graeca.

I. Die Entwicklung des Kiefer- und des Zungenbeinbogens (Columella auris) und der Paukenhöhle. Abh. bayer. Akad. Wiss. math.-physik. Kl.

Bd. 25 No. 10, 62 pp., 7 Taf., 15 figg. — Zur Richtigstellung. Erwiderung an Herrn Dr. Bender in München, in Sacher der Columella und Bicolumella auris, von Hugo Fuchs. Anat. Anz. Bd. 43 p. 59—64. (Referat. B. Z. Vol. 24 No. 72063)

44 Broom, R.
1911. On the Structure of the Skull in Cynodont Reptiles. Proc. zool.
Soc. London 1911 p. 893—925, 1 pl., 19 figg.

78545 Watson, D. M. S.
14.71: 81.7
1913. On some Features of the Structure of the Therocephalian Skull.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 65-79, 7 figg.

46 Watson, D. M. S.

14.71: 81.7 Lystrosaurus
1912. The Skeleton of *Lystrosaurus*. Rec. Albany Mus. Vol. 2 p. 287—
295, 2 pls.

47 Broili, F. 14.71:81.7 Placodus 1912. Zur Osteologie des Schädels von Piacodus Palaeontographica Bd. 59 p. 147-155, 1 Taf., 4 figg.

48 Brown, Barnum.

14.71: 81.9 Trachodon
1912. The Osteology of the Manus in the Family Trachodontidae. Bull.
Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 31 p. 105—107, 1 fig.

49 Hesse.

14.71:82

1913. Demonstration meiner Sammlung von Schnabeldurchschnitten.

Journ. Ornith. Jahrg. 61 p. 175-176.

50 O'Donoghue, Chas. H.

1913. A Table for Use in the Identification of Birds' Skulls. Zool. Anz.
Bd. 41 p. 465-468.

51 Anthony, R., et L. Gain.

1912/13. Sur le développement du squelette de l'aile chez le Pingouin.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1264—1266, 8 figg. — Sur de développement du squelette de l'extrémité postérieure chez le Pingouin. T. 156 p. 482-484, 10 figg.

52 Weber, A.

1907. Le trou ovale du sphénoïde chez les Singes et chez l'Homme.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 236—238.

9.82—.9

78553 Faye, L. 14.71:9
1912. On forskjellen mellem menneskets bækken og dyrebækkenet og

den deraf følgende ulige fødselsmaade. Skrift. Vidensk. Kristiania mat.-nat. Kl. 1912 Bd. 2 No. 17, 15 pp., 3 pls. 9.32,4,5,.61,.725—.745,.88,.9

78554 Klatt, Berthold.

14.71:9

1912. Ueber die Veränderung der Schädelkapazität in der Domestikation. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1912 p. 153-179, 9 figg.

9.32,735,74

55 Skoda, K.

1912. Die sogenannte Tubercula pharyngea der Haussäugetiere und die Ansatzverhältnisse der Kopfbeugemuskeln an der Schädelbasis. Anat. Anz. Bd. 42 p. 33-47, 6 figg. [Tuberculum pharyngeum bei den Säugern im allgemeinen nicht homolog dem des Menschen.]

9,725-.74.9

56 Stapley, Walter.

1912. The Occurrence and Development of Cervical Ribs in Man and some of the Mammals that have abandoned Quadrupedal Progression.

Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 25 p. 82—104. [Cervical ribs express breaking down of fixed Mammalian neck-type.]

57 Appleton, A. B.
1913. Note on a Variable Feature of the Astragalus. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 47 p. 123—142, 2 figg.
9.88,9

58 Baudouin, Marcel.

1913. Le canal vertébral lombaire chez les Anthropodes et chez les Hommes préhistoriques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 79—81.

9.88..9

59 Dubreuil, G. 14.71: 9
1913. La croissance des os des mammifères. II. — Croissance au niveau du cartilage de conjugaison. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 888—890, 3 figg. [Allongement de la diaphyse du tibia se fait dans région du cartilage de conjugaison.]

78560 Palmer, R. W.
14.71: 9.2 Perameles
1913. Note on the Lower Jaw and Ear Ossicles of a Feetal Perameles.
Anal. Anz. Bd. 43 p. 510-515. 4 figg.

61 de Burlet, H. M.

14.71: 9.31 Bradypus
1913. Ueber einen rudimentären Wirbelkörper an der Spitze des Dens
epistrophei bei einem Embryo von Bradypus cuculli. Morphol. Jahrb. Bd.
45 p. 393-408, 12 figg.

62 Höfer, Hermann.

14.71: 9.32

1911. Das Kiefergelenk der Rodentier, nebst Bemerkungen über Unterkiefer und Bezahnung. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 431—496, 4 Taf., 6 figg.

63 Williams, Leonard, W. 14.71: 9.32 Cavia 1912. The Intertubercular or Bicipital Foramen of the Humerus of the Guinea-pig. Science N. S. Vol. 36 p. 192.

64 Mileo, Nicola.

14.71: 9.4

1912. L'osso trasverso nel carpo dei Chirotteri. Arch. zool. Napoli Vol.

5 p. 201-232, 2 tav. [Omologo al pisiforme.]

65 Törne, Oskar. 14.71: 9.4
1913. Ueber das knorpelige Accessorium der Vespertilionidenhand. Morphol. Jahrb. Ed. 45 p. 431—440, 5 figg.

66 Turner, Wm.
14.71:9.51 Balaena
1913. The Right Whale of the North Atlantic, Balæna biscayensis: its
Skeleton described and compared with that of the Greenland Right
Whale, Balæna mysticetus. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 889—922,
3 pls., 10 figg.

78567 True, Frederick W.

14.71: 9.53 Delphinodon
1912. Description of a New Fossil Porpoise of the Genus Delphinodon
from the Miocene Formation of Maryland. Journ. Acad. nat. Sc. Philadelphia (2) Vol. 15 p. 163—194, 10 pls. [D. dividum n. sp.]

78568 Anderson, R. J.

1913. Notes on the Skull of a Grampus. Rep. S2d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 502-503.

69 de Burlet. H. M.
14.71: 9.53 Phocaena
1913. Zur Entwicklungsgeschichte des Walschädels. I. Ueber das Primordialcranium eines Embryo von Phocaena communis. Morphol. Jahrb.
Bd. 45 p. 523-556, 3 Taf., 24 figg.

70 Abel, 0. 14.71: 9.53 Prosqualodon 1912. Cetaceenstudien. III. Mitteilung: Rekonstruktion des Schädels von Prosqualodon australe Lyd. aus dem Miozän Patagoniens. Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 13-14.—Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 121 Abt. 1 p. 57-75, 3 Taf., 1 fig.

71 Abel, 0. 14.71:9.55 Eotherium 1913. Die eocänen Sirenen der Mittelmeerregion. Erster Teil: Der Schädel von Eotherium aegyptiacum. Palaeontographica Bd. 59 p. 289—363. 5 Taf., 5 figg.

363, 5 Taf., 5 figg.

72 Matthes, Ernst.

14.71: 9.55 Manatus
1912. Zur Entwicklung des Kopfskelettes der Sirenen. I. Die Regio
ethmoidalis des Primordialkraniums von Manatus latirostris. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 489-514, 8 figg.

73 Lichtenstein. 14.71: 9.61 Mastodon 1839/1912. Ueber den Schädel eines Mastodon. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1839/1859 p. 13. [Spitze eines Stosszahnes nach hinten gerichtet. Schnauze so gebildet, dass kein Elefanten-Rüssel vorhanden sein könnte. Funde von Alb. Koch.]

78574 Chubb, S. H. 14.71: 9.725
1912. Notes on the Trapezium in the Equidae. Bull. Amer. Mus. nat.
Hist. Vol. 31 p. 113-115, 6 figg.

75 Osborn, Henry Fairfield.
1912. Craniometry of the Equidæ. Mem. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 1
p. 57-100, 17 figg.

76 Schwarz, Ernst.

1912. Beiträge zur Kenntnis des Zebras. I—II. Arch. Nat. Jahrg. 78

A Heft 7 p. 34-57, 3 Taf. [Entwicklung der Zeichnung. Schädel. Südafrikanische Tigerpferde,]

77 Popowa, N.
1913. Zur Morphologie des Extremitäten-Skeletts der Artiodactyla Susund Bos. Anat. Anz. Bd. 43 p. 279—283, 4 figg.
9.735

78 Gutmann, Adolf.
1912. Aus der vergleichenden Ophthalmologie. Teil III. Anatomische und topographisch-anatomische Untersuchungen über die Beziehungen der Orbita und des Bulbus zu den pneumatischen Schädelhöhlen bei Cervus capreolus, Cervus dama und Capra hircus. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 27 p. 401—406, 2 Taf.

79 von Nathusius. 14.71: 9.735 Bos 1913. Vorgeschichtliche und jetzige Rinderschädel. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 84 p. 356-357.

80 Rhumbler, Ludwig. 14.71: 9.735 Cervidae 1913. Fehlt den Cerviden das Os cornu? Zool. Anz. Bd. 42 p. 81-95, 15 figg.

81 Camerano, Lorenzo. 14.71: 9.735 Rupricapra 1912. Osservazioni intorno alle ossa wormiane della fontanella "frontonaso-maxillo-lacrimale" e intorno all'osso "lacrimale" nel Camoscio. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 47 p. 897—903, 1 tav.

82 Leche, Wilhelm.
1912. Ueber Beziehungen zwischen Gehirn und Schädel bei den Affen.
Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 1-106, 4 Taf., 45 figg. [Auch Pithecanthropus-Frage.]
9.82,88

78583 Frets, G. P. 14.71: 9.82 1913. Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Embryologie der Nase der Primaten. II. Die Regio ethmoidalis des Primordialeraniums mit Deckknochen von einigen platyrrhinen Affen. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p. 557-726, 3 Taf., 113 figg.

78584 Vram, Ugo G.
14.71: 9.82 Cercopithecus
1913. Su d'nn Cercopithecus diana of "Errl". Boll. Soc. zool. ital. (3)
Vol. 1 p. 312-322, 1 fig. [Cranio.]

85 Neuville, H. 14.71: 9.88 Gorilla 1912. A propos d'un crâne de Gorille rapporté de la Likooula-Mossaka par le Dr. A. Durpieux. Anthropologie Paris T. 23 p. 563-586. [Absence de crête sagittale.]

86 Le Double, A. F.
1911. Os chevrons dans l'espèce humaine. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 428-431, 2 figg.

87 Wilder, Burt G.

1911. Some Mistakes by the Writer and others, with a Plea for prompt and explicit Correction in a Journal of General Circulation among Scientists. Science N. S. Vol. 34 p. 85—89. [Erroneous statements concerning human calva.]

88 Anthony, R. 14.71: 9.9
1912. L'encéphale de l'Homme fossile de La Quina. C. R. Acad. Sc.
Paris T. 155 p. 91-93. [Se rapproche à celui des Anthropoïdes.]

89 v. Bardeleben, K. 14.71:9.9
1912. Rippenbruchstück vom Neandertaler. Verh. anat. Ges. Vers. 26
p. 262-263, 2 figg.

90 Bloch, Adolphe.
14.71: 9.9
1912. Présentation d'un moulage colorié de la mandibule quaternaire de Heidelberg. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 3 p. 291—292.

78591 Geddes, A. C.
1912. The Ribs in the Second Month of Development. Journ. Anat.
Physiol. London Vol. 47 p. 18-30, 19 figg.

92 Hasebe, Kotondo.
14.71: 9.9
1912. Die Wirbelsäule der Japaner. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 15
p. 259—380, 3 Taf., 27 figg. [Vergleich mit deren der Europäer und der. Anthropoiden.]

93 Inhelder, Alfred.
1912. Ein eisenzeitlicher Langschädel aus dem Wallis. Jahrb. St. Gall.
nat. Ges. 1911 p. 53-56, 1 Taf.

94 Le Double, A. F. 14.71: 9.9
1912. Apophyse capitulaire thoracique dans l'espèce humaine. Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 3 p. 57-58, 2 figg.

95 Puyhaubert, A. 14.71: 9.9
1912. Quelques remarques sur l'ossification des segments du pouce humain et sur sa triphalangie. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 3
p. 444-448, 3 pls.

96 Rosenberg, E. W.
1912. Bijdrage tot de kennis van de ontwikkeling der wervelkolom van den mensch. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam Sect. 2 D. 17 p. 1159—1176.

97 Sobotta, J. 14.71: 9.9
1912. Der Schädel von La Chapelle-aux-Saints und die Mandibula des
Homo heidelbergensis von Mauer. Eine kritische Betrachtung. Zeitschr.
Morph. Anthrop. Bd. 15 p. 217-228, 2 Taf. [Nähere Beziehung des
letzteren mit dem neanderthaloiden La-Chapelle-Menschen.]

98 Wilder, Harris Hawthone. 14.71: 9.9
1912. An Early Human Cranium from Unterlesece near Trieste. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 468.

78599 Aichel, Otto.

1913. Ueber die Entstehung des Incabeins. (Vorläufige Mitteilung.)

Anat. Anz. Bd. 43 p. 463—469. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75119.)

78600 Brnni, Angelo Cesare. 14.71: 9.9 1913. Studii sullo sviluppo della regione intermascellare nell'uomo. Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 63 p. 19-58, 2 tav. 01 Elze, Curt. 1913. Zur Anatomie des Gaumenbeines. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 15 p. 563-572, 1 Taf., 1 fig. 14.71:9.91913. The Development and Ossification of the Human Clavicle. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 47 p. 225-234, 8 figg. 03 Puyhaubert, A. 14.71:9.91913. Recherches sur l'ossification des Os des Membres chez l'Homme. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 49 p. 119-154, 224-268, 16 pls. [Membre supérieur. Epoque d'apparition des divers points d'ossification. Membre inférieur.] 04 Puyhaubert, A., et J. Delmas. 1913. Note sur l'ossification de la base des métacarpiens chez l'homme. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 4 p. 100-101, 1 fig. 05 Rouvière, H., et J. Delmas. 14.71:9.91913. Note sur le développement du canal carotidien chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 737-738. 06 Shindo, Tokiuchi. 14.71:9.91913. Ueber die Froniep'schen frontipetalen und occipitalen Schädeltypen, unter Berücksichtigung der Ursache der Typenbestimmung. Anat. Hefte Bd. 47 p. 687-712, 2 Taf. 07 Schlaginhaufen, Otto. 14.72:9 1907. Ein Fall von Ossification des Ligamentum apicis dentis epistrophei beim Menschen und entsprechende Bildungen bei den Affen. Morph. Jahrb. Bd. 37 p. 119-128, 5 figg. 78608 v. d. Brock, A. J. P. 14.72:9 1912. Over het verband tusschen symphyse en acetabulum bij zoogdieren en de beteekenis van het os acetabuli. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 20 p. 886-891. — On the relations between the symphysis and the acetabulum in the mammalian pelvis and the cotyloid bone. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 781-786. 9.1,.2,.32,.72,.735,.74,.81,.88 09 Gysi, A. 1912. Neuere Gesichtspunkte im Artikulationsproblem. Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilkde. Bd. 22 p. 118-151, 24 figg. 9.32,.735,.74,.9 10 Retterer, Ed., et H. Vallois. **14.72** : **9.32** 1912. De la double rotule de quelques Rongeurs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 410-413. 11 Retterer, Ed. 1912. De la rotule brachiale et du coude des Chéiroptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 596-599. 12 Retterer, Ed., et H. Vallois. 1912. De la rotule et du genou des chéiroptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 450-453. 13 Retterer, Ed., et H. Vallois. 14.72:9.8 1912. De la double rotule de quelques primates. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 379-382. [Chez primates sauteurs quadriceps possède 2 sésamoïdes (du tendon commun et du tendon du sémi-crural).] 9.81 - .8814 Retterer, Ed. 1907. De la forme et des connexions que présentent les fibro-cartilages du genou chez quelques singes d'Afrique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 148-150. [Adaptations.]

78615 Retterer, Ed., et H. Vallois.

1912. Ebauche de rotule supérieure chez l'homme. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 73 p. 432—435. [L'homme possède une ébauche de rotule supérieure.]

14.73; 14.74; 14.75; Musculi; Tendines; Bursae.

(Vide etiam: 78042, 78043, 78048, 78050, 78053, 78059, 78063, 78069, 78070, 78072, 78073, 78077, 78079, 78080, 78082, 78084, 78098, 78100, 78112, 78121, 78127.)

78616 Jansen, Murk. 1913. On the Length of Muscle-fibres and its Meaning in Physiology and Pathology. Journ. Anat. Physiol. Vol. 48 p. 319-320, 3 figg. [Strong. muscles are so arranged that length of fibre is short, e. g.: bipennate arrangement.]

17 Spengel, J. W. 14.73:51.74 Thalassema 1912. Ueber den Hautmuskelschlauch gewisser Thalassema - Arten und seine Bedeutung für die Systematik dieser Tiere. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 309-317.

18 Wilder, Harris Hawthorne. 14.73:79 Necturus 1912. The appendicular muscles of Necturus maculosus. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 383-424, 5 pls.

19 Johnson, Charles Eugene. 14.73:81.3 Chelvdra 1913. The development of the prootic head somites and eye muscles in Chelydra serpentina. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 119-186, 10 pls.

20 Keibel, Franz. 14.73:821912. Wie zerbricht der ausschlüpfende Vogel die Eischale? Anat. Anz. B4. 41 p. 381—382. [Musculus complexus bewegt Eizahn. Seine Hypertrophie.]

21 Schulman, Hj. 1906. Ueber die ventrale Facialismuskulatur einiger Säugetiere, besonders der Monotremen. Festschr. Palmén No. 18, 67 pp., 8 Taf. [Schichtenbildung des M. sphincter colli auch bei Ornithorhynchus vorhanden (nicht erst bei Echidna (Ruge)).] 9.1

78622 Chaine, J. 14.73:9 1907. Sur les causes de l'insertion du digastrique de quelques mammifères sur l'hyoide. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 718-719. 9.31,.32,.81-.9

23 Sanielevici, H. 14.73:9 1912. Die Ernährung als Hauptfaktor der Rassen-Differenzierung. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 41 p. 523-525. [Bei Pflanzenfressern, Pterygoideus, bei Raubtieren hingegen Masseter stark entwickelt. Unterschiede zwischen Neanderthaler und Heidelberger Rasse 1 9.725-.74,9

24 Skoda, K. 14.73 : 9 1912. Die sogenannte Tubercula pharyngea der Haussäugetiere und die Ansatzverhältnisse der Kopfbeugemuskeln an der Schädelbasis. Anat. Anz. Bd. 42 p. 33-47, 6 figg. Tuberculum pharyngeum bei den Säugern im Allgemeinen nicht homolog dem des Menschen.] 9.725 - .74..9

25 Todd, T. Wingate.

1912. The Tonic and Respiratory Action of the Trapezius. Anat. Anz. Bd. 42 p. 438-442, 2 figg. 9.725,.735,.74,.9

26 Delmas, J. 1913. Recherches anatomiques sur les Muscles intercostaux de l'Homme et de quelques Mammifères. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 49 p. 155 -170. 7 figg. 9.725 - .74,.9

27 Glaesner, Erna. 1913. Zur Phylogenie des Flexor digitorum brevis pedis. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p. 199-248. 9.1-.31,.33,.81-.9

14.73: 9.31 28 Uekermann, Adolf. 1912. Untersuchungen über die Gesichtsmuskulatur der Xenarthra. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 102 p. 377-424, 2 Taf.

78629 Levy, Fritz. 14.73: 9.4 1913. Vergleichend anatomische und physiologische Untersuchungen über die Flugmuskulatur der Chiropteren und über die Morphologie des Rectus abdominis derselben. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 11 p. 30-63, 2 Taf.

78630 Zimmermann, Agoston.

14.73: 9.725

1912. Összehasonlító anatomiai vizsgálatok a ló elülső végtagjának ujjnyujtóiról. Állatt. Közlem. Köt. 11 p. 229—232. — Zur vergleichenden Anatomie der Zehenstrecker des Pferdes. p. 262—263. [Andeutungen einer primitiven Polydactylie.]

31 Todd, T. Wingate.
14.73: 9.73
1912. The Sterno- and Brachio-Cephalic Muscles and their Nerve-Supply, with special Reference to the Ungulata, Anat. Anz. Bd. 42 p. 71-79, 2 figg.
9.735

32 Lübcke, Hans Hermann Julius Theodor. 14.73: 9.735 Tragulus 1912. Untersuchungen der Extremitätenmuskulatur von Tragulus javanicus im Vergleich zu Hirsch, Reh und Schaf. Glückstadt, Max Hansen, Inaug.-Diss. 32 pp., 15 Taf.

33 Holl, M. 14.73: 9.8
1912. Zur Morphologie des M. digastricus mandibulae der Affen. Anz.
Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 109—111. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien
Abt. 3 Bd. 121 p. 71—117. 5 figg. 9.82,.88

34 Schuck, Ad. C. 14.73: 9.8
1913. Beiträge zur Myologie der Primaten. I. Der M. latissimus dorsi und der M. latissimo-tricipitalis. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p. 267—294, 21 figg. 9.81—.88

78635 Menier, G.
14.73: 9.82 Hapale
1912. L'accessoire du grand dorsal chez l'Ouistiti (Hapale jacchus, L.).
(Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 494-496, 1 fig.

36 Kohlbrugge, et Éd. Retterer.

14.73: 9.88 Simia
1912. Du pied et du long péronier latéral d'un Orang-outang adulte.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 256—257.

37 Meineri, Luigi. 14.73: 9.9
1913. Sui muscoli dorsali del piede dell'uomo. Mem. Accad. Sc. Torino
(2) T. 63 p. 173-204, 1 tav.

88 Péterfi, Tiberius.
14.74:6
1913. Untersuchungen über die Beziehungen der Myofibrillen zu den Sehnenfibrillen. Arch. mikr. Anat. Bd. 83 Abt. 1 p. 1—42, 3 Taf., 13 figg. [Sehnenfibrillen nehmen ihren Ursprung aus Bindegewebsfibrillen des Sarkolemms.]
78, 79

39 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 14.74: 9.88 Anthropithecus 1912. Du tendon réfiéchi du long péronier latéral du chimpanzé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 154-156.

Soc. Biol. Paris T. 72 p. 154-156.

40 Retterer, É., et Aug. Lelièvre.
1912. Du pied et du tendon du long péronier latéral d'un jeune Orangoutang. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 237-240.

41 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

1913. Transformation normale, chez le lièvre et le lapin, d'une bourse muqueuse en une cavité à parois fibro-cartilagineuses. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 123-126.

14.77; 14.78 Integumentum; Exosceleton.

(Vide etiam: 78045, 78046, 78048, 78050, 78053, 78057—78059, 78063, 78067, 78069—78073, 78075, 78077, 78084, 78098, 78100, 78101, 78108—78110, 78122, 78123.)

42 Taylor, T. H. 14.74: 35
1912. An Aid in the Study of Nematocysts. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 235-240, 4 figg. 36.5, 37.1

178643 Grynfeltt, E.
1912. Sur l'appareil mitochondrial des cellules glandulaires de la glande hypobranchiale de Murex trunculus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 261 —263.

78644 Cuénot, L. 14.77: 4.36 Acolidae 1906. Les Eolidiens empruntent leurs nématocystes aux Cœlentérés dont ils se nourrissent. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 541—543.

45 Kepner, Wm. A. 14.77; 51.23 Microstoma 1911. Concerning the "Nematocysts of Microstoma." Science N. S. Vol. 34 p. 213-214. [Reply to Glaser.]

46 Seurat, L. G. 14.77: 51.3 1912. Sur la quatrième mue des nématodes parasites. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 279—281, 2 figg.

47 Toldt, K., jun. 14.77: 51.3 Ascaris 1912. Bemerkungen zur neuerlichen Diskussion über den Bau der Cuticula von Ascaris megalocephala. Zool. Anz. Bd. 39 p. 495-497.

48 Moltschanov, L. A.

14.77: 51.5 Clepsinidae
1911. Ein Beitrag zur Biologie der Clepsinen (Hirudinea). Zool. Anz.
Bd. 38 p. 155—158, 3 figg. [Aufzucht der Jungen. Modifiziertes Epithel
an Stelle wo Jungen sich ansaugen.]

49 Degner, Eduard.

14.77:53

1912. Ueber Bau und Funktion der Krusterchromatophoren. Eine histologisch-biologische Untersuchung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 p. 1—

78, 3 Taf., 8 figg. — Weitere Beiträge zur Kenntnis der Crustaceen-Chromatophoren. Bd. 102 p. 701—710, 2 figg. (Referate, B. Z. Vol. 23 No. 67610, 67755.)

50 Teodoro, G.

14.77: 57.52 Lecanium
1912. Le glandule laccipare e ceripare del Lecanium oleae Bern. Redia
Vol. 8 p. 312-320, 2 figg.

78651 Смирновъ, Д. А. Smirnow, D. А.
14.77: 57.86 Aromia
1911. Строеніе и значеніе пахучихъ железъ Aromia moschata L Труды
Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. Физіол. Т. 40 Вып. 3 р. 1—12, 2
Табл., 1 fig. — Ueber den Bau und die Bedeutung der Stinkdrüsen von
Aromia moschata L. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. Physiol.
Vol. 40 Livr. 3 p. 13—15.

52 Schulze, Paul.

14.77: 57.8

1912. Ueber Versondrüsen bei Lepidopteren. Zool. Anz. Bd. 39 p. 433

-444. — Berichtigung. p. 704, 7 figg. [Entdeckung der Drüsen bei Imagines von Spilosoma.]

57.97.,89

53 Stobbe, Rudolf.

14.77: 57.81

1912. Die abdominalen Duftorgane der männlichen Sphingiden und Noctuiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 493-532, 4 Taf., 5 figg.

[An der Pleura.]

57.86,88

54 Hufnagel, Mme. A. 14.77: 57.82 Hyponomeuta 1912. Métamorphose de l'appareil séricigène de l'Hyponomeuta padella L. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 41-44, 3 figg.

55 v. Linstow.

14.77: 57.83

1912. Duftorgane der Schmetterlinge und ein neuer Duftapparat bei einem männlichen Spanner. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 139-141, 3 figg.

57.85-.89

56 Bruhn, S. 14.77:57.87 Orgyia 1912. Duftorgane der Schmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 173. [Orgyia antiqua.]

57 Loeb, Leo.
14.77:6
1911. Ueber die Bildung des Pigments in der regenerierenden Haut.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 87—88.
78, 9.32

58 Ballowitz, E. 14.77: 7.5
1912. Ueber chromatische Organe in der Haut von Knochenfischen. Anat.
Anz. Bd. 42 p. 186—192, 2 Taf., 15 figg. 7.58

78659 Nusbaum, Joseph.

14.77: 7.55 Cyclothone
1912. Notes préliminaires sur l'anatomie comparée des poissons provenant des campagnes de S. A. S. le Prince de Monaco. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 246, 13 pp. [Organes photodotiques placés dans le
corium.]

78660 Ballowitz, E.

1913. Ueber schwarz-rote und sternförmige Farbzellenkombinationen in der Hant von Gobiiden. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Chromatophoren und Chromatophoren-Vereinigungen bei Knochenfischen. Zeitschrwiss. Zool. Bd. 106 p. 527—593, 5 Taf., 25 figg. [Strömung der Pigmentkörnchen im kanalisierten Protoplasma.]

61 Saguchi, Sakae.
14.77:78
1913. Ueber Mitochondrien (Chondriokonten) und mitochondriale Stränge
(= sogenannte Eberthsche intrazelluläre Gebilde) in den Epidermizellen
der Anurenlarven nebst Bemerkungen über die Frage der Epidermis-Cutisgrenze. Arch. mikr. Anat. Bd. 83 p. 177-246, 5 Taf., 5 figg.

62 Wenig, Jaromir.

1913. Der Albinismus bei den Anuren, nebst Bemerkungen über den Bau des Amphibien-Integuments. Anat. Anz. Bd. 43 p. 113 — 135, 13 figg.

63 Dean, Bashford.

14.77: 78 Astylosternus
1912. On the Hair-like Appendages in the Frog, Astylosternus robustus
(Blgr.). Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 31 p. 349-351, 2 figg.
14.78.1

64 Phisalix, [Marie.]
14.77:79
1912. La peau et la sécrétion muqueuse chez le Protée Anguillard et la Sirène Lacertine. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 191—193.

65 Kressmann, Margarethe.
1912. Schuppenreste bei Sireniden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 399
-432, 1 Taf., 16 figg.

-432, 1 Taf., 16 figg:

66 Schmidt, W. J.

1912. Studien am Integument der Reptilien. III. Ueber die Haut der Gerrhosauriden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p. 75—104, 4 Taf., 13 figg.

14.785

78667 Troschel, und Peters.
14.77: 81.3
1849/1912. Moschusdrüsen bei Schildkröten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde
Berlin 1839/1859 p. 84.

68 Paris, Paul.

1912. Sur la présence des corpuscles de Herbst dans la glande uropygienne des Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 786—787.

83.2, 84.1.4, 87.4, 88.1

69 Branca, A.
1907. Le diamant du poulet. Développement morphologique. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 63 p. 154—156. — Le corps muqueux du thécorynque.
p. 634—635.

70 Roger, J.

1909. Au sujet de l'appareil sudoripare carpien du porc et des châtaignes des Solipèdes. Trav. scient. Univ. Rennes T. 8 Pt. 1 p. 93—96.

9.725,.73

71 Löwenthal, N.

1912/13. Drüsenstudien. IV. Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der Augenhöhlendrüsen. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 1 p. 464—503, 2 Taf.

Nachschrift p. 637—638. — Zur Frage der Entwicklung der Augenhöhlendrüsen. Anat. Anz. Bd. 43 p. 618—623.

9.32,73,735

72 Hellmich, Walter Ludwig Ernst.

1907. Experimenteller Beitrag zur Genese des Epidermispigmentes. Inaug. Diss. Bern 8° 25 pp., 1 Taf. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 45 p. 134—145, 184—193, 1 Taf.

73 Sprinz, 0.
1912. Ueber die Glandula caudalis bei Cavia cobaya.
14.77: 9.32 Cavia
Dermat. Wochenschr. Bd. 55 p. 1371—1380, 5 figg.

78674 Argaud, R., et M. Fallouey.

1913. Les glandes de Moll chez le porc. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74
p. 1272—1274. [Glandes de Moll du porc aussi volumineuses que glandes axillaires sudoripares de l'homme. Chondriome.]

78675 Schick, Friedrich.

14.77: 9.735 Capella
1913. Ueber die Brunstfeige (Brunstdrüse) der Gemse. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 104 p. 359-387, 1 Taf., 12 figg. [Talgdrüsen. Paarige Anordnung. Brunstfeige nichts anderes als in Falten gelegte durch reichliche Talgdrüseneinlagerung verdickte Hautpartie.]

76 Toldt, K. 14.77: 9.74 Felis 1912. Epidermisstreifen, Haarreihen und Wildzeichnung in der Entwicklung der Hauskatze. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. (16) – (27), 5 figg. 14.77,781

77 Gurlt.
14.77: 9.74 Hyaena
1854/1912. Talgdrüsen bei *Hyaena*. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin
1839/1859 p. 125. [Keine Schweissdrüsen in behaarten Teilen, reichlich
vorhanden in Sohlenballen.]

78 Bizzozero, Enzo. 14,77:9.9
1912. Di una particolarità di struttura nelle ghiandole sudoripare in un neo sebaceo. Arch. Sc. med. Torino Vol. 36 p. 298-301, 1 tav. [Moltiplicazione dei nuclei e poi scomparsa di quelli in eccesso. Patologica (?)]

79 Nicolas, J., Cl. Regaud, et M. Favre.

14.77:9.9

1912. Sur la fine structure des glandes sudoripares de l'homme particulièrement en ce qui concerne les mitochondries et les phénomènes de sécrétion. C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p. 191—200, 3 figg. — Sur les mitochondries des glandes sébacées de l'homme et sur la signification générale de ces organites du protoplasma. p. 201—205, 1 fig.

80 Regaud, Cl., et M. Favre.
1912. Nouvelles recherches sur les formations mitochondriales de l'épiderme humain, à l'état normal et pathologique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 328-331, 2 figg.

78681 Christ.

1913. Neue Gesichtspunkte für die trophischen Verhältnisse der Haut und ihrer Anhangsgebilde. (Ver Aerzte Wiesbaden.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 1132. [Gruppenstellung der Haare eine morphologische Einheit, welche mit Zahngebilden in enge Parallele zu setzen ist.]

82 Giovannini, S. 14.77: 9.9
1913. Peli del mento con più glandole sebacee al loro interno. Anat.
Anz. Bd. 43 p. 529-545, 1 tav. 14.781

83 Semon, Richard.
14.77: 9.9
1913. Die Fussohle des Menschen. Eine Studie über die unmittelbare und die erbliche Wirkung der Funktion. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 2 p. 164—211, 3 Taf., 10 figg.

84 Clark, Austin Hobart.

1912. The Homologies of the so-called, Anal, and other Plates in the Pentacrinoid Larvæ of the Free Crinoids. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 2 p. 309-314.

85 Rubbel, A. 14.78: 4.1 Anodonta 1912. Beobachtungen über die Bildung der Perlen bei Anodonta. Zool. Anz. Bd. 39 p. 632—643, 11 figg.

86 Allard, H. A. 14.78: 57.26
1912. Variation in the Stridulations of Orthoptera. Entom. News Vol. 23 p. 460-462. 57.27-.29

87 Bounoure, L. 14.78: 57.6
1912. La sécrétion de la chitine chez les coléoptères carnivores. C. R.
Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 523—526. [Chitine plus abondante chez les mâles.] 57.62.,63

88 Schulze, Paul.
14.78: 57.64 Passalidae
1912. Die Lautapparate der Passaliden Proculus und Pentalobus. Zool.
Anz. Bd. 40 p. 209—216, 8 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 69050.)

73689 Wichmann, H.

14.78: 57.68 Scolytidae
1912. Beitrag zur Kenntnis des Stridulationsapparates der Borkenkäfer.
Entom. Blätt. Jahrg. 8 p. 8-10.

Biblogr. Zool. XXV XII. 1913

78600 Foerster, Emil. 14.78: 57.96
1912. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über den Stechapparat der Ameisen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 34 p. 347-380, 2 Taf., 3 figg. [Verschiedenheiten bei einzelnen Familien und Arten.]

91 Boldt, Martin. 14.78: 78 Leptodactylus 1912. Die Hornhöcker an den vorderen Extremitäten von Leptodactylus ocellatus (L.) Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 4 p. 80–86, 4 figg.

92 Schmidt, W. J.

14.78: 81.1 Heloderma
1912. Studien am Integument der Reptilien. — II. Die Hautverknöcherungen von Heloderma. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 219—228, 1 Taf., 3 figg.

93 Wall, F. 14.78: 81.26 Bungarus 1911. The Egg-tooth in the Ceylon Krait or Karawella (Bungarus ceylonicus). Spolia zeylanica Vol. 7 p. 157-158.

94 Osborn, Henry Fairfield. 14.78:81.9 Trachodon 1912. Integument of the Iguanodont Dinosaur Trachodon. Mem. Amer. Mus. nat. Hist. N. S. Vol. 1 p. 31—54, 6 pls., 13 figg.

95 Toldt, K. 14.78: 9.32 Platacanthomys 1912. Ueber die eigenartige Beschaffenheit des Oberhäutchens der rinnenförmigen Borstenstacheln von Platacanthomys lasiurus Blyth, Verh. zoolbot. Ges. Wien Bd. 62 p. (29)—(34). 14.781

96 Keuchenius, P. E. 14.78: 9.725
1913. Ueber die Herkunft von Sporn und Kastanie der Equidae. Zool.
Anz. Bd. 41 p. 446-451.

78397 Zimmermann, Agoston. 14.78: 9.725
1913. A ló szarugesztenyéi. Állat. Közlem. Köt. 12 p. 108—117, 2 figg.

— Ueber die Kastanien des Pferdes. p. 131—132. — Zeitschr. Tiermed.
Bd. 16 p. 1—16, 5 figg.

98 Phisalix, Marie. 14.78.1: 78 Trichobatrachus 1910. Structure et signification des poils du *Trichobatrachus robustus* Boulenger. Ann. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 346-349, 1 pl.

99 Stroh.
1912. Reh-, Fuchs- oder Hasenhaar? Gutachtliche Aeusserung. Zeitschr.
Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 56--58, 3 figg.
9.32,.735,.74

78700 Toldt, Karl, jun.

1912. Beiträge zur Kenntnis der Behaarung der Säugetiere. Zool. Jahrb.

Abt. Syst. Bd. 33 p. 9-86, 2 Taf. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 73893.)

9.1--4,55,62--9

01 Vincent, S. B. 14.78.1: 9.32 Mus 1913. The Tactile Hair of the White Rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 23 p. 1-38, 4 pls. [Powerful organ of touch. Structure.]

02 Bresslau, E. 14.78.1: 9.32 Sciurus 1912. Die ventralen Tasthaare der Eichhörnchen, ihre Funktion und ihre Verbreitung. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 479—492, 5 figg.

03 Breton.
14.78.1: 9.725
1913. Présence anormale de crins sur les lombes chez un cheval. Bull.
Soc. centr. Méd. vétér. Vol. 67 p. 69-71, 2 figg. — Discuss. p. 71-74,
119.

04 Fritsch, Gustav.
1912. Das Kommen und Gehen des menschlichen Haares. Himmel und Erde Jahrg. 24 p. 529—543, 8 figg.

05 Sarasin, Paul.
1912. Ueber die zoologische Schätzung der sogenannten Haarmenschen und über larvale Formen bei Säugetieren und Reptilien. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 289—328, 4 figg. [Larvale Formen, Larvenkleid.]

26 Acloque, A. 14.78.5 : 4 1911. La maison du mollusque. Cosmos Paris T. 65 p. 457—460, 6 figg. 4.1, 2, 32, 38

78707 Horwood, A. R. 14.78.5; 4
1912. On the Shell-layer in Mollusca. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv.
Sc. p. 388-389. 4.1,3,5

78708 Kesteven, H. Leighton.

1913. The Constitution of the Gastropod Protoconch: its Value as a Taxonomic Feature and the Significance of some of its Forms. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 37 p. 49—82, 1 pl.

4.32

09 Horwood, A. R. 14.78.5: 4.52
1912. The Pearly Nautilus: some Homologies between Fossil and Living

Forms. Knowledge Vol. 35 p. 365-366, 6 figg.

10 Cockerell, T. D. A.

1911. Additional Note on Reticulated Fish-scales. Science N. S. Vol. 34
p. 126—127.

7.48,.55

11 Hjort, Johan, und Einar Lea.
14.78.5: 7.55 Clupea
1912. Einige Resultate der internationalen Heringsuntersuchungen. Mitt.
deutsch. Seefisch. Ver. Bd. 28 p. 9-22, 7 figg. [Schuppen als Altersbestimmungszeichen.]

12 Scott, Will.

14.78.5: 7.55 Fundulus
1912. The Regenerated Scales of Fundulus heteroclitus Linné with a Preliminary Note on their Formation. Proc. Indiana Acad. Sc. 1911 p.
439-444, 3 figg.

13 McMurrich, J. Playfair.

1913. The Life Cycles of the Pacific Coast Salmon Belonging to the Genus Oncorhynchus, as Revealed by Their Scale and Otolith Markings.

Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 6 Sect. 4 p. 9—28, 10 pls., 8 figg.

14.785.85, 15.2.6

14 Esdaile, Philippa C. 14.78.5: 7.55 Salmo 1913. The Scientific Results of the Salmon Scale Research at Manchester University. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 57 No. 3, 32 pp., 10 figg.

78715 Cockerell, T. D. A. 14.78.5: 77 Dermophis 1912. The Scales of *Dermophis*. Science N. S. Vol. 36 p. 681.

16 Wieland, G. R. 14.78.5 : 81 1912. Note on the Dinosaur-Turtle Analogy. Science N. S. Vol. 36 p. 287—288. [Dinosaurian armor.] 81.3,.9

17 Ruthven, Alexander G. 14.78.5:81.2
1913. The Dorsal Scale Rows of Snakes. Science N. S. Vol. 37 p. 60.

19 Vogel, G.

14.78.5: 81.3

1913. Ueber Unregelmässigkeiten an den Hornplatten von Schildkrötenschalen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 53 p. 354-356, 5 figg.

20 Lungwitz, M., und H. Erle.

14.78.6: 9.725

1913. Untersuchungen über die Hufknorpel des Pferdes. Anat. Anz. Bd.
43 p. 313—326, 8 figg. [Nur fibröses, nicht hyalines Gewebe.]

21 Bornstein, Frieda.
14.78.7:82
1912. Ueber Regeneration der Federn und Beziehungen zwischen Federn und Schuppen. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 4 p. 1-11, 2 Taf. 83.3, 84.1, 86, 5, 88.9

22 Fehringer, Otto.
14.78.7:82
1912. Untersuchungen über die Anordnungsverhältnisse der Vogelfedern, insbesondere der Fadenfedern. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 213—248, 31 figg.
83. "3—84.4, 86,5, 87.1,2, 88.1, 89.7

23 Gadow, Hans.

14.78.7:82

1912. On the Origin of Feathers. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 7 p. 210

—217, 3 figg.

78724 Magnan, A.

14.78.7:82

1912. Le poids des rectrices chez les oiseaux carinatés. Bull. Mus. Hist.

nat. Paris 1912 p. 182—184. — Le poids des Tectrices et du Duvet chez
les oiseaux. p. 388—389. [En rapport avec régime.]

83, 84.1,.2, 86,.5, 88.1, 89.1,.7

78725 Vallon, G.

14.78.7:82

1912. Note intorno alle anomalie di colorazione riscontrate nelle ali e nella coda di alcune specie di uccelli. Riv. ital. Ornitol. Anno 2 p. 11

-15.

26 Smalley, F. W.

14.78.7:84.1 Harelda
1912. An Account of Observations on the Moults of the Long-tailed
Duck (Harelda glacialis). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 31 p. 7—8.

27 Clarke, Wm. Eagle. 14.78.7: \$4.2 Fulmarus 1912. Notes on the Plumage of the Fulmar Petrel. Scottish Natural. 1912 p. 102-104.

28 Ramsay, L. N. G. 14.78.7: 84.2 Laridae 1913. On the Moulting of the Herring Gull (Larus argentatus) and other Species. Scottish Natural. 1913 p. 100—105.

29 Cabanis. 14.78.7:88.1 1846/1912. Aeussere Kennzeichen der Singvögel. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1839/1859 p. 72. [9 Handschwingen und gestiefelter Lauf.]

30 Chigi, Francesco. [14.78.7:89.1 Falco 1912. Alcune osservazioni sulle fasi del piumaggio nel "Falco feldeggi" Schlegkl. Boll. Soc. zool. ital. (3) Vol. 1 p. 149-152. — Le fasi del piumaggio nei Falchi propriamente detti (Sottofam. Falconinae). Riv. ital. Ornitol. Anno 2 p. 20-31.

31 Kowarzik, Rudolf.

14.78.8: 9.735 Cervidae
1912. Einige Bemerkungen zu Prof. Dr. W. Sallačs Vortrag: "Die Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen
Welt". Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 38 p. 69-77.

78732 Pocock, R. I,
1912. On Antler-Growth in the Cervidae, with special Reference to
Elaphurus and Odocoileus (Dorcelaphus). Proc. zool. Soc. London 1912 p.
773—783, 5 figg. [Classification, mode of growth in typical old world
deer. Interpretation of antlers of Elaphurus davidianus and Odocoileus
sp. Date of antler change.]

33 Eckstein, Karl.

1912. Beiträge zur Kenntnis des Rehes. Himmel und Erde Jahrg. 24
p. 512-522, 17 figg. [Gehörn. Oligodaktylie.]

12.98

34 Will, L.

34 Will, L.

14.78.8: 9.735 Cervus
1910. Ueber das Geweih der Hirsche mit besonderer Berücksichtigung
der Verhältnisse beim Reh. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd.
2 p. 339-342.

35 Arkell, T. R. 14.78.8: 9.735 Ovis 1912. Some Data on the Inheritance of Horns in Sheep. Bull. New Hampshire Coll. Agric. Exper. Stat. No. 160, 35 pp., 42 figg.

14.8 Systema nervosum.

(Vide etiam: 78045, 78046, 78048—78050, 78059, 78063, 78069, 78070, 78072—78074, 78078—78080, 78084, 78086, 78087, 78100, 78108, 78112, 78115, 78118, 78121—78123.)

36 Hillig, Rudolf.
1912. Das Nervensystem von Sepia officinalis L. Zeitschr. wiss. Zool.
Bd. 101 p. 736-800, 2 Taf., 9 figg.
14.81,83

37 Dober, Gerhard.
1912. Beiträge zur Kenntnis des Nervensystems der Salpen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 p. 387-444, 1 Taf., 45 figg. 14.81,83

Storch, Otto.

14.8:51.7

1912. Zur vergleichenden Anatomie der Polychäten. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien Bd. 62 p. 81-97, 4 figg.

14.81

78/39 Laugier, Henri.
1912. Influence de l'œil sur le poids du cerveau. La Nature Ann. 40 Sem. 2 p. 369—371, 1 fig. 14.81,.84, 7.58, 78, 9.32

78740 Hirsch, Julius.
14.8:7.55 Carassius
1912. Ueber das Gehirn, Rückenmark und Augen der Varietäten des
Goldfisches (Carassius auratus). Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 56—63, 11
figg. [Plasmaschwäche.]
14.81,82,84

41 Baum, Hermann. 14.8: 9.735 Bos 1913. Die Lymphgefässe des Nervensystems des Rindes. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 387-396, 1 Taf. 14.81,82,83

42 Gentes, L. 14.81:6
1907. L'hypophyse des Vertébrés. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc.
Biol. Paris T. 63 p. 120—122. — La glande infundibulaire des Vertébrés.
p. 122—124. 7.2,3,5, 76, 81, 82, 9

44 van Valkenburg, C. T.

14.81:6

1911. Over mesencefale kern en wortel van den N. Trigeminus. Versl. wis-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. 1352—1370, 23 figg. — On the mesencephalic nucleus and root of the N. Trigeminus. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 25—42, 23 figg.

7.31,35,58, 78, 81.1,5,4, 83.4, 9.1,2,32,745

45 Creutzfeldt, Gerhard.

14.81:6

1912. Ueber das Fehlen der Epiphysis cerebri bei einigen Säugern. Anat.

Anz. Bd. 42 p. 517—521, 4 figg. [Dasypus, Phocaena, auch bei Crocoditus.]

81.4, 9.2—.53, 61—.8, 9

46 Edinger, L. 14.81:6
1912. Ueber das Kleinhirn und den Statotonus. Zentralbl. Physiol.
Bd. 26 p. 618-623. — Deutsch. Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 45 p. 300
—311, 1 fig. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 71001.) 7, 76, 82, 9

78747 Funkquist, Herman.

14.81:6

1912. Zur Morphogenie und Histogenese des Pinealorgans bei den Vögeln und Säugetieren. Anat. Anz. Bd. 42 p. 111—122, 15 figg. [Vom Dache der Pars parencephalica gebildet.]

84.1,4, 86, 88.1, 9.32,33,735,74

48 Hochstetter, Ferdinand.

14.81:6

1912. Form und Bau des Gehirnes in ihrer Abhängigkeit von der Ausbildung anderer Organe des Körpers.

Wien Bd. 52 p. 293—327, 11 figg.

7.35,55,58, 78, 84.1, 9.53,74

49 de Lange, S. J.

1912. De Nucleus ruber bij Reptiliën. Versl. wis-nat. Afd. Akad. Wet.

Amsterdam D. 20 p. 1256—1264. — The red nucleus in Reptiles. Proc.

Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 1082—1090, 9 figg.

7.31, 78, 81.1,21,3,4, 83.4, 9.2

50 Ramström, Martin.

14.81:6

1912. Om corpora striata's och thalami funktion enligt Swedenborg, och nutida forskning. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 49 No. 9, 52 pp., 9 figg.

7, 76, 81, 82, 9

51 Röthig, Paul.

14.81:6

1912. Beiträge zum Studium des Centralnervensystems der Wirbeltiere.

Verh. Akad. Wet. Amsterdam II Sekt. Vol. 17 p. 1-23, 34 Taf. Zellanordnungen im Vorderhirn der Amphibien.]

78, 79, 81.1,.3

52 Soyer, Charles.
14.81:6
1912. Etudes sur l'hypophyse. Arch. Anat. micr. T. 14 p. 145-308, 3
pls., 24 figg. [Rôle double endo-peptique et réassimilateur du corps pituitaire.]

53 Sterzi, G. 14.81:6
1912. Lo sviluppo della scissura interemisferica ed il significato del terzo ventricolo. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Anno 23 p. 213
-217, 1 tav. [Pars telencephalica ventriculi tertii.]

78754 Savouré, P. 14.81:7
1911. Descriptior de la face dorsale de l'encéphale de Idus jeses Linné

et de Squalius cephalus Linné. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 20 p. 267-271, 2 figg. 7.31,55

78755 Franz, V,
1912. Vom Gehirn der Fische. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p.
431-433, 447-449, 468-469, 2 figg.
7.55,.56

431-433, 447-449, 468-469, 2 figg.

56 Kappers, C. U. Ariëns.

1912. De rangschikking van de motorische kernen in de Oblongata en Middenhersenen van Chimæra monstrosa vergeleken bij die van andere visschen. Versl. wis-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 20 p. 1141-1147. — The arrangement of the motor nuclei in Chimæra monstrosa compared with other fishes. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 1176-1180, 3 figg.

57 Wilder, Burt 6. 14.81:7.47 Lepidosteus 1912. The Name and Brain of the Gar. Science N. S. Vol. 35 p. 691 -693. [Protests against the name Lepisosteus.]

58 Johnston, J. B. 14.81:7.5
1912. On the teleostean forebrain. Anat. Record Vol. 6 p. 423—438,
3 figg.

59 Savouré, P. 14.81: 7.55 Carassius 1911. Note sur l'anatomie macroscopique de l'encéphale de Carassius auratus Linné. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 20 p. 232—235, 2 figg.

60 Savouré, P. 14.81: 7.55 Cyprinidae 1912. La face supérieure du bulbe rachidien, considérée en ses parties constitutives et caractéristiques, chez les principales espèces de la famille des Cyprinidés appartenent aux eaux françaises. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 21 p. 20—29, 16 sigg.

78761 Neiding, M.

1911. Ueber die Kerne des Diencephalon bei einigen Säugetieren. Abh.
Akad. Wiss. Berlin physik.-math. Cl. Jahrg. 1911 Anh. No. 2, 67 pp., 7
pls.

9.32,33,74,82

62 van Valkenburg, C. T.

1911. De orsprong der vezels van het corpus callosum en het psalterium.

Versl. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. 1337—1352, 3 pl., 2 figg. — The

origin of the fibres of the corpus callosum and the psalterium.

Proc.

Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 12—25, 3 pls., 2 figg.

9.32,74

63 Besta, Carlo.

1912. Ueber die zerebro-zerebellaren Bahnen. Experimentelle Untersuchungen. Arch. Psych. Nervenkrankh. Bd. 50 p. 323-448, 4 Taf. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 73896.)

64 Brodmann, K.

1912. Vergleichende Flächenmessungen der Grosshirnrinde mit besonderer Berücksichtigung des Stirnhirns, (Wandervers, südwestdeutsch. Neurol, Irrenärzte.) Arch. Psych. Nervenkrankh. Bd. 50 p. 605. — Neue Ergebnisse über die vergleichende histologische Lokalisation der Grosshirnrinde mit besonderer Berücksichtigung des Stirnhirns. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 157—216, 52 figs. [Lobus frontalis zerfällt in eine Regio praecentralis-frontalis.]

9.2,31,32,33,4,74,81,82,88,9

65 Butzengeiger, 0.

1912. Vergleichende Untersuchungen über die Dura mater des Menschen und der Säugetiere. Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 435-443, 6 figg. [Dicke, Zugfestigkeit und Elastizität.]

9.32,725,73,74,82,88,9

66 Cesaris Demel, A. 14.81:9
1912. Sulla possibilità di differenziare makroscopicamente parti distinte della sostanza bianca del centro ovale. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 47
p. 887—896, 1 tav.

78767 Grynfeltt, E., et J. Euzière.
1912. Recherches cytologiques sur les cellules épithéliales des plexus choroïdes de quelques mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p. 64-68.
9.32,725,735

183

78768 Jordan, H. E.

1912. Results of Recent Studies of the Mammalian Epiphysis Cerebri.

Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 231—242. [Anatomy, Embryology, Physiology.]

69 Policard, A.

14.81:9

1912. Sur quelques points de la cytologie des plexus choroïdes. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 73 p. 430-432, 1 fig.

70 van Valkenburg, C. T.

1912. Over de splijting der trochleariskern. Versl. wis-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 20 p. 1100-1103. — On the splitting of the nucleus trochlearis. Proc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 1023-1026. [In Rabbit a nucleus trochlearis posterior.]

9.1,31,32,.74,82,9

71 Anthony, Raoul, and A. S. de Santa Maria.

1913. The Suprasylvian Operculum in the Brains of Primates, with special reference to its Condition in Man. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 600-601.

9.81-.9

72 Girardi, Pierro.
14.81:9
1913. L'ipofisi cerebrale. Morgagni Anno 55 Pte. 2 (Riv.) p. 369-393.
[Rivista sintetica. Anatomia, istologia, fisiologia e fisiopatologia sperimentale.]

73 Jefferson, Geoffrey.

1913. A note on the Sulcus Post-Centralis Superior. Anat. Anz. Bd. 44
p. 91-101, 8 figg.

9.88,9

74 Ziegler, H. E.

1913. Die Stufen der Gehirne und die Stufen des Verstands bei den Säugetieren. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. LXX

LXXII.

78775 Dugès, Alfredo. 1481: 9.2 Didelphys 1910. Nota acerca del Encéfalo del Didelphys marsupialis. La Naturaleza México (3) T. 1 Fasc. 1 p. 15.

76 Terni, Tullio. 14.81: 9.32
1912. Contributo alla conoscenza del nucleo mesencefalico del nervo trigemino. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 32-43, 7 figg.

77 van Valkenburg, C. T.

1912. Caudale verbindingen van het cerpus mammillare. Versl. wisnat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 20 p. 1264—1268. — Caudal connections of the corpus mammillare. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 1118—1121. [Relations between tractus of Vicq p'Azyr and of Gudden.]

78 Haller, B. 14.81: 9.32
1913. Erwiderung an Herrn Maximilian Rose bezüglich der ursprünglichen
Dreischichtigkeit der Grossbirnrinde. Anat. Anz. Bd. 43 p. 142-143.

79 Droogleever Fortuyn, Ac. B. 14.81: 9.32 Lepus 1912. Die Ontogenie der Kerne des Zwischenhirns beim Kaninchen. Arch. Anat. Physiol. 1912 Anat. Abt. p. 303-352, 22 figg.

SO Isenschmid, Robert.

1911. Zur Kenntnis der Grosshirnrinde der Maus. Abh. Akad. Wiss.
Berlin physik.-math. Cl. Jahrg. 1911 Anh. No. 3, 46 pp., 11 figg., 5 Taf.

81 Legendre, R.

14.81: 9.53 Delphinus
1912. Notes sur le système nerveux central d'un dauphin (Delphinus delphis). Arch. Anat. micr. T. 13 p. 377-400, 10 figg. — Bull. Mus. Hist.
nat. Paris 1912 p. 6-8, 1 pl. [Valeur de la grosseur des fibres nerveuses dans coefficient du poids céphalique.]

82 Dexler, H.

1912. Das Hirn von Halicore dugong Erxl. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p.
97-190, 2 Taf., 35 figg.

83 Grynfeltt, E., et J. Euzière.
1912. Etudes cytologiques sur l'élaboration du liquide céphalo-rachidien dans les cellules des plexus choroïdes du cheval. Bull. Acad. Sc. Lettr.
Montpellier 1912 p. 106—117, 1 fig. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74571.)

78784 Feliciangelo, Guido. 14.81: 9.74 Canis 1910. Contributo sperimentale alla conoscenza della funzione del lobo

frontale del cane. Arch. Farm. sper. Sc. aff. Vol. 9 p. 123-128. — Experimenteller Beitrag zur Funktion des Stirnlappens des Hundehirns. Folia neurobiol. Vol. 4 p. 449-466.

78735 v. Bechterew, W. 14.81: 9.74 Canis 1912. Ueber die Lokalisation des Sehzentrums auf der medialen Fläche des Okzipitallappens bei Hunden. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1912 p. 33-38.

86 Luciani, L. 14.81: 9.74 Canis 1912. Ancora sulla sfera visiva del mantello cerebrale dei cani. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 21 Sem. 2 p. 487-493.

87 Mobilio, Camillo. 14.81: 9.74 Canis 1912. Topografia cranio-encefalica del cane preceduta dalla descrizione del mantello cerebrale. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 29 p. 205-263, 1 tay.

88 Simpson, Sutherland.

14.81: 9.74 Procyon
1912. The motor cortex and pyramid tract in the raccoon (Procyon lotor
Linn). Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 46—47. [Experimental
localizations of motor area and tracing of pyramid tract by ablation and
secondary degeneration.]

89 Haig, Harold Axel.
14.81: 9.745 Leptonychotes
1913. Scottish National Antarctic Expedition: A Contribution to the
Histology of the Central Nervous System of the Weddel Seal (Leptonychotes weddellii). Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 849—866, 2 pls.,
9 figg.

90 Hepburn, David.

14.81: 9.745 Leptonychotes
1913. Scottish National Antarctic Expedition: Observations on the Anatomy of the Weddell Seal (Leptonychotes weddelli). Part IV. The Brain.
Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 827-847, 1 pl.

78791 Leche, Wilhelm.

14.81: 9.8

1912. Ueber Beziehungen zwischen Gehirn und Schädel bei den Affen.
Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 1—106, 4 Tat., 45 figg. [Auch Pithecanthropus-Frage.]

9.82,.83

92 Malone, Edward F.
14.81:9.8
1913. The nucleus cardiacus nervi vagi and the three distinct types of nerve cells which innervate the three different types of muscle. Amer.
Journ. Anat. Vol. 15 p. 121—128, 1 pl.
9.81,82

93 Patten, C. J.

14.81: 9.88 Anthropithecus
1912. Cranium of an adolescent Chimpanzee showing bilateral and symmetrical complete bipartite division of the parietals, with remarks on
the significance of parietal division. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 14
p. 527-608, 3 pls., 16 figg.

94 Lapicque, Louis.
1907. Comparaison du poids encéphalique entre les deux sexes de l'espèce humaine. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 432-435.

95 Agadschanianz, K. 14.81:9.9
1911. Ueber die Kerne des menschlichen Kleinhirns. Abh. Akad. Wiss.
Berlin physik.-math. Cl. Jahrg. 1911 Anh. No. 5, 15 pp., 1 pl.

96 Smith, G. Elliot.

1911. Le cerveau d'un Tasmanien. Bull. Mém. Soc. Anthrop. (6) T. 2
p. 442-450, 2 pls., 7 figg.

97 Barany, R.
1912. Beziehungen zwischen Bau und Funktion des Kleinhirns nach Untersuchungen am Menschen. (Morphol. physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 109. — Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 25 p. 1737—1739. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75145.)

78798 Bárány, Robert.

1912. Lokalisation in der Rinde der Kleinhirnhemisphären des Menschen. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 25 p. 2033—2038, 2 figg. [Vertretung der Extremitäten. Vestibularapparat und Kleinhirn (Nystagmus) Aufzählung der nachgewiesenen Zentren.]

78799 Bolton, Joseph Shaw. 14.81:9.9
1912. The Cyto-Architecture of the Cerebral Cortex of a Human Fœtus of Eighteen Weeks. Brain London Vol. 35 p. 1-25, 12 figg.

78800 Frazer, J. Ernest.
14.81:9.9
1912. The Earlier Stages in the Development of the Pituitary Body
Lancet Vol. 183 p. 875-877, 5 figg.

01 Gage, Susanna Phelps. 14.81: 9.9
1912. Changes in the Fore-brain of Human Embryos during the First
Eight Weeks. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 254-256, 2 figg.

02 Laignel-Lavastine, M., et Victor Jonnesco. 14.81: 9.9
1912. Six types histologiques communs de l'hypophyse humaine. Bull.
Mém. Soc. anat. Paris Ann. 87 p. 414—417.

03 Mellus, E. Lindon. 14.81:9.9
1912. The development of the cerebral cortex. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 107-117, 2 figg.

04 Shimazono, J. 14.81:9.9
1912. Das Septum pellucidum des Menschen. Arch. Anat. Physiol. 1912
anat. Abt. p. 55-61. 3 Taf. [Faserverlauf.]

05 Anthony, Raoul. 1481:9.9
1913. The Brain of the La Quina Fossil Man. Rep. 82d Meet. Brit.
Ass. Adv. Sc. p. 601-602.

06 Flechsig, P. 14.91: 9.9
1913. Ueber die Flächengliederung der menschlichen Grosshirnrinde unter spezieller Berücksichtigung der neuerdings von Brodmann versuchten Einteilung in cytoarchitektonische Felder. (Vers. mitteldeutsch. Psychiat. Neurol.) Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 33 p. 179-180. — Arch. Psych. Nervenkrankh. Bd. 50 p. 987-988.

78807 Kimura, 0. 14.81:9.9
1913. Die Neurofibrillen in der menschlichen Hirnrinde mit besonderer
Berücksichtigung der Veränderungen derselben bei der progressiven Paralyse. Mitt. med. Fak. Univ. Tokyo Bd. 10 p. 397—451, 8 Taf.

08 Mingazzini, G. 14.81:9.9
1913. Ueber den Verlauf einiger Hirnbahnen und besonders der motorischen Sprachbahnen Klinische und pathologisch-anatomische Untersuchungen. Arch. Psych. Nervenkrankh. Bd. 51 p. 256-321, 5 Taf., 2 figg.

09 Symington, J., and P. T. Crymble.
1913. The Central Fissure of the Cerebrum. Journ. Anat. Physiol. Vol. 48 p. 321-339, 13 figg.

10 Edinger, L. 14.82:6
1912. Bau und Verrichtung des Rückenmarks. 43. Ber. Senckenberg.
nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 147-150.

11 Nemiloff, Anton.
14.82:7
1912. Ueber die subpiale Schicht des Rückenmarks der Fische. Arch.
mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 587-608, 1 Taf., 1 fig. 7.31-.38.55,58

12 Shimada, K. 14.82: 79 Cryptobranchus 1911. Ueber die Wirbelsäure und die Hüllen des Rückenmarks von Cryptobranchus japonicus. Anat. Hette Bd. 44 p. 1-91, 4 Taf., 12 figg.

13 Shimada, K.

14.82: 81.2

1912. Ueber die Segmentierung des eigentümlichen Rückenmarksbandes und die "Hofmann'schen Kerne" (Kölliker) des Rückenmarkes von einigen Schlangen (Trigonocephalus; Tropidonotus tigrinus). Anat. Anz. Bd. 42 p. 417—430, 6 figg. [Segmentierung des Bandes stimmt mit der der Wirbelsäure überein.]

14.82:9
1912. A comparative study of the three principal regions of the spinal cord in a series of mammals. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 73-106, 9 pls., 1 fig. 9.1,2,32-4,61,725-.74,81-.9

78815 Gemelli, Agostino.
14.82:9
1913. Sulla origine delle radici posteriori del midollo spinale dei mammiferi. Anat. Anz. Bd. 43 p. 401-410, 10 figg. 9.32,4,73,735,9

78816 Simpson, Sutherland.

1912. The pyramid tract in the Canadian porcupine (Erethizon dorsatus Linn.).

Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 10 p. 4—6.

Ranson, S. Walter.

14.82: 9.32 Erethizon dorsatus 14.82: 9.32 Mrs.

14.82: 9.32 Mus
1913. The Fasciculus Cerebro spinalis in the Albino Rat. Amer. Journ.

Anat. Vol. 14 p. 411-424, 10 figg.

18 Dexler, H. 14.82: 9.55 Halicore 1912. Das Rückenmark von Halicore dugong Erxl. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 527-534.

Marinesco, G., et J. Minea. 14.82:9.9
1906. Note sur la régénérescence de la moelle chez l'homme. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 60 p. 1027-1028.

Pabritius, H. 14.82:9.9
1912. Ueber die Anordnung der sensiblen Leitungswege im menschlichen Rückenmark. (Berlin. Ges. Psych. Nervenkrankh.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1822—1823. — Neurol. Centralbl. Jahrg. 31 p. 1052—1055.

21 Miller, Max Mayo. 14.82:9.9
1913. Prenatal Growth of the Human Spinal Cord. Journ. comp. Neu-

rol. Vol. 23 p. 39-70, 12 figg.

Zawarzin, Alexius. 14.83: 57.33 Aeschna 1912. Histologische Studien über Insekten. II. Das sensible Nervensystem der Aeschnalarven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 100 p. 245-286, 3 Taf., 9 figg.

23 McMurrich, J. Playfair. 14.83:6
1912. The Problem of the Vertebrate Head in the Light of Comparative
Anatomy. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 167-176. [Similar com-

ponents in spinal and cerebral nerves.]

78824 Eisler, P. 14.83:6 1913. Kollaterale Innervation. Anat. Anz. Bd. 43 p. 96—110. [Auseinandersetzung mit v. Schuhmacher.] 79, 81.1,4, 9.74

Müller, Erik.

14.83:7.3

1913. Untersuchungen über die Anatomie und Entwicklung des peripheren Nervensystems bei den Selachiern. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt.

1 p. 325—376, 9 Taf. [Erfahrungen mit Birlschowsky-Präparaten zeigen freies Auswachsen der Nerven. Stufenweises Auswachsen und Angliederung an die allmählich sich differenzierenden Muskelanlagen.]

7.31,35

Gaufini, Carlo. 14.83: 7.41 Amia 1912. Sui nervi spino-occipitali di Amia calva (Bonar.). Monit. zool. ital.

Anno 23 p. 15-22, 3 figg.

27 Camus, René.
1912. Ueber die Entwicklung des sympathischen Nervensystems beim Frosch. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 1—52, 4 Taf., 4 figg. [Grenzstrang, sowie Darmnervensystem entstehen aus selbständigen, mesodermalen Anlagen.]

Hulanicka, R. 14.83:79 Triton 1912. Recherches sur l'innervation de la peau de Triton cristatus. Buil. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 400-404, 1 pl.

Sauvage, H. E. 14.83: 81.1 1911. Contribution à l'étude du grand sympathique chez les Sauriens. Bull. Soc. Hist. nat. Autun T. 24 p. 129-138, 3 pls., 3 figg.

Shino, K.

14.83:81.3

1912. Beitrag zur Kenntnis der Gehirnnerven der Schildkröten. Anat.
Hefte Bd. 47 p. 1-34, 11 figg.

31 Abel, Williamina.

1912. Further Observations on the Development of the Sympathetic Nervous System in the Chick. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 47 p. 35-72, 34 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 72887.)

78832 Agababow, A. 14.83: 9
1912. Ueber die Nerven in den Augenhäuten. Arch. Ophthalm. (v. Graefe)

Bd. 83 p. 317-380, 4 Taf., 32 figg. [Ciliar-, Sklera-, Iris-, Ciliarkörper-und Choroidea-Nerven.] 9.32,74,.9

187

78833 Delmas, J.

1912. Note sur la situation des nerfs intercostaux chez quelques mammifères domestiques. C. R. Soc. Blol. Paris T. 73 p. 547-549.

9.725-.74

34 Grégoire, Raymond.
1912. Le nerf facial et la parotide. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann.
48 p. 437—447, 6 figg. [Clivage de la glande.]
9,32,,74,,82,,9

35 Mobilio, Camillo.

14.83:9

1912. Ricerche anatomo-comparate sull'innervazione del muscolo piccolo obliquo dell'ochio ed appunti sulle radici del ganglio oftalmico nei mammiferi.

Innervazione del muscolo accessorio del grande obliquo nell' asino.

Monit. zool. ital. Anno 23 p. 80—106, 4 figg.

9.32,,33,,725—.74

36 Morison, Alexander.

14.83:9

1912. On the Innervation of the Sino-Auricular Node (Kent-Flack) and the Auriculo-Ventricular Bundle (Kent-His) Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 319-327, 5 figg. [Abundant innervation, expecially of auriculo-ventricular bundle.]

9.73,.735

37 Oppenheimer, B. S., and Adele Oppenheimer.

1912. Nerve Fibrils in the Sino-auricular Node. Journ. exper. Med.
Vol. 16 p. 613—619, 3 pls. — Proc. N. Y. path. Soc. Vol. 12 p. 104—106.

9.73,735,74, 9

38 v. Schumacher, S. 14.83: 9
1912. Bemerkungen zu P. Eisler'schen Kritik meiner Arbeit über "kollaterale Innervation". Anat. Anz. Bd. 41 p. 651—655.

78839 Todd, T. Wingate.

14.83:9

1912. The hinder End of the Brachial Plexus in Man and Mammals.

Anat. Anz. Bd. 42 p. 129—144, 4 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 73925.)

9.1,2,32,33,735,74,81—.9

40 Hoogkamer, J.

1913. Die Nerven der Gebärmutter. Arch. Hyg. Bd. 99 p. 231-244,
3 Taf. [Ausserordentlich reiche Innervation: feinste Nervenverzweigungen,
multipolare Zellen, in Muskularis & Mukosa, bipolare Zellen, zusammengesetzte Ganglien.]

9.32,735,74,9

41 Sabussow, Nicolaus P.

1913. Zur Frage nach der Innervation des Schlundkopfes und der Speiseröhre der Säugetiere. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 44 p. 64—69, 1 Taf.

9.32,.74

42 Todd, T. Wingate. 1483: 9.71
1912. Injuries of the Nerve Supply to the Musculus brachio-cephalicus in Ungulates. Anat. Anz. Bd. 41 p. 639—643, 1 fig. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 74499.)

43 Elze, C. 14.83: 9.735 Auchenia 1912. Ueber den sogenannten Nervus laryngeus inferior des Lamas (Auchenia lama). Anat. Anz. Bd. 42 p. 410—414. [Kann dem N. laryngeus inferior der übrigen Säuger nicht gleichgestellt werden.]

44 McCotter, Rollo E. 14.83: 9.74
1913. The Nervus terminalis in the Adult Dog and Cat. Journ. comp.
Neurol. Vol. 23 p. 145—152, 4 figg. [Ganglionated nerve connected with vomeronasal nerve on one hand and apparently with forebrain on the other.]

45 Kuntz, Albert.

14.83: 9.74

1913. On the Innervation of the Digestive Tube. Journ. comp. Neurol.

Vol. 23 p. 173—192, 5 figg. [Neurones of myenteric and submucous plexuses (reflex arcs involving afferent and efferent sections). Vagus control.]

78846 de Kleijn, A. 14.83: 9.74 Felis 1911. Zur Kenntnis des Verlaufs der postganglionären Sympathikus-

bahnen für Pupillenerweiterung, Lidspaltenöffnung und Retraktion der Nickhaut bei der Katze. Zentralbl. Physiol. Bd. 26 p. 4-7.

78847 Bean, Robert Bennett.

14.83:9.9
1912. The Cephalic Nerves: Suggestions. Anat. Record Vol. 7 p. 221—235, 3 figg. [Regrouping of nerves proposed.]

48 Mummery, J. Howard.

1912. On the Distribution of the Nerves of the Dental Pulp. Phil.

Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 337-349, 1 pl. [Marginal plexus giving rise to fibres passing into dental tubules with arborisations beneath enamel and cementum.]

49 Stoffel, A.

14.83: 9.9

1912. Zum Bau und zur Chirurgie der peripheren Nerven. Verh. deutsch.

Ges. Chir. Bd. 30 p. 177-189, 5 figg. [Topographie des Nerveninnern.]

50 Bourguet, M. 14.83:9.9 1913. Des vasa nervorum, C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 656-658.

51 Dependorf.

1483:9.9

1913. Beiträge zur Innervierung der menschlichen Pulpa und des Dentins. (Vers. Centr. Ver. deutsch. Zahnärzte.) Deutsche Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 31 p. 570-572. [Verlauf der meist nackten Achsenzylinder in Odontoblastenschicht. Verhalten der markhaltigen Fasern. (Beziehungen zu den Tomesschen Fasern).]

52 Fritzsch.

14.83:9.9

1913. Die Nerven des Zahnbeins. (Vers. Centr.-Ver. deutsch. Zahnärzte.)

Deutsche Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 31 p. 572—573. [Marklose Fasern in dentinogene Schicht eintretend. Ferner trichterförmig sich auflösende Fasern die in die Dentinröhrchenscheiden übergehen und wohl mit den Korffschen Fasern identisch sind.]

53 Müller, L. R., und W. Glaser.
1913. Ueber die Innervation der Gefässe. Deutsche Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 46 p. 325-365, 6 Taf. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75178.)

78854 Franz, V.

14.84

1913. Neuere Untersuchungen über das Sehorgan. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 332-334, 757-760. [Physiologisches und Morphologisches.]

55 Moroff, Theodor.

14.84: 53.23 Artemia
1912. Entwicklung und phylogenetische Bedeutung des Medianauges bei
Crustaceen. Zool. Anz. Bd. 40 p. 11—25, 9 figg. [Epitheleinsenkung.
Einheitliches Gebilde. Vielleicht aus Statoblast hervorgegangen.]

56 Blackman, M. W. 14.84:57.27 Melanoplus 1912. On a Supernumerary Median Ocellus in Melanoplus femur-rubrum. Psyche Vol. 19 p. 92—96, 3 figg.

57 Froriep, August.

1906. Ueber die Herleitung des Wirbeltierauges vom Auge der Ascidienlarve. Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 145—151, 2 figg.

58 · · · 14.84 : 57.72 Diopsis

1912. Diopsis. Knowledge Vol. 35 p. 436—437, 1 fig. [Stalked eyes.]

59 Geyer, Kurt. 14.84: 57.9 1912. Beitrag zur Kenntnis der Facettenaugen der Hymenopteren. Zool. Anz. Bd. 39 p. 375-386, 6 figg. 57.92,93,96-.99

60 Caesar, C. Julius.

14.84:57.96

1913. Die Stirnaugen der Ameisen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p.
161-242, 4 Taf., 29 figg. [Ocellen dienen zur Orientierung auf grössere Entfernungen.]

61 Buxton, B. H.

1912. Answer to Mr. Gaskell's Note T. III, p. 84. Arch. vergl. Ophthalm. Bd. 3 p. 227. [Origin of inverted retina of Vertebrates.]

78862 Franz, V.

1912. Die Grundtatsachen aus dem Baue und der Entwicklung des Wirbeltierauges. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 577—583. — Histogenetische Theorie des Glaskörpers. Arch. vergl. Ophthalm. Bd. 3 p. 217—226. 8 figg. [Als Basalmembran der Retina aufgefasst.]

7.5, 82, 9

189

78863 Kubik, J.

14.84:6

1912. Ueber die Darstellung des Glaskörpergerüstes und peripherer markloser Nervenfasern nach S. Mayers Methode. Arch. mikr. Anat. Bd. 81

Abt. 1 p. 74-81, 2 Taf.

18.2,8, 78, 9.32,725,74,9

64 Lindahl, C. 14.84:6 1912. Ueber die Pupillaröffnung des Augenbechers in früheren Entwicklungsstadien, mit besonderer Rücksicht auf die Bedeutung der Formverhältnisse derselben für unsere Auffassung von der Entstehung der Iriskolobome. Arch. Augenheilkde. Bd. 72 p. 213—260, 20 Taf. 88.1, 9.32,73,9

65 Spemann, H.

14.84:6

1912. Zur Entwicklung des Wirbeltierauges. Zool. Jahrb. Abt. allg.
Zool. Physiol. Bd. 32 p. 1-98, 6 Taf., 15 figg. [Bildung eines Linsenbläschens ohne Einfluss eines Augenbechers bei gewissen Tieren, bei anderen nur abortive Wucherung.]

7.55, 78

66 Luna, Emerico. 14.84:6
1913. Nuove ricerche sulla biologia del condrioma (Condriosomi e pigmento retinico.) Anat. Anz. Bd. 43 p. 56-58. 78, 86

67 Grynfeltt, Ed.
14.84:7
1910. Le muscle tenseur de la choroïde chez les poissons. Arch. Anat.
micr. T. 12 p. 475—510, 11 figg. [Ligament ciliaire des auteurs chez
Téléostens.]
7.2,31,35,44,53,55—58

68 Možejko, B.

14.84:7.2

1912. Ist das Cyclostomenauge primitiv oder degeneriert? Anat. Anz.

Bd. 42 p. 612—620, 4 figg. [Obwohl in hohem Grade rückgebildet, zeigt das Auge auch primitive Eigentümlichkeiten.]

69 Müller. 14.84:7.5 1840/1912. Die Choroidaldrüse bei den Knochenfischen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1839/1859 p. 18—19.

78870 Klingelhöffer, W. 14.84: 7.58 Periophthalmus 1912. Der Brechungszustand und die Einstellungsvorrichtung des Schlammspringerauges. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 196-197. 2 figg.

196 -197, 2 figg.
71 Franz, V.
1912. Das Amphibienauge in der Entwicklungsmechanik. Med. Klinik
Jahrg. 8 p. 1077—1079.

Jahrg. 8 p. 1077—1079.

72 Klingelhöffer, W.

14.84:76

1912. Neues vom Amphibienauge. Lacerta 1912 p. 5—7, 2 figg. 78, 79

73 Uhlenhuth, Eduard.

1912. Die Transplantation des Amphibienauges. Arch. Entw.-Mech. Bd.
33 p. 723-747, 2 Taf., 4 figg. [Zuerst Degeneration, dann Wiederherstellung der typischen Betinastruktur. Nervenmuskulatur.]

stellung der typischen Retinastruktur. Nervenmuskulatur.]
74 Stockard, Charles R. 14.84:79 Amblystoma 1913. The location of the optic anlage in Amblystoma and the interpretation of certain eye defects. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 162—164. [Antero-median position. Cyclopean defect one of arrest.]
75 Kammerer, Paul. 14.84:79 Proteus

75 Kammerer, Paul. 14.84:79 Proteus 1912. Experimente über Fortpflanzung, Farbe, Augen und Körperreduktion bei Proteus anguinus Laur; (zugleich: Vererbung erzwungener Farbenveränderungen, III: Mitteilung.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 349—461, 5 Taf.

76 Fritzberg, Wilhelm.

14.84: 81

1913. Beiträge zur Kenntnis des Akkomodationsapparates bei Reptilien.

Arch. vergleich. Ophthalm. Jahrg. 3 p. 292—322, 9 figg. [Starke Entwickelung der Ciliar- und Irismuskulatur. Rolle der Irismuskulatur bei der Akkomodation. Druckregulierung in der vorderen Augenkammer. Transversalmuskel des Ciliarkörpers bei Schildkröten und Sauriern.]

81.1—.4

78877 Bond, C. J. 14.84:82
1912. The Structure of the Ciliary and Iris Muscles in Birds. Nature Vol. 90 p. 71. [Striated.]

78878 Leplat, Georges.

14.84:82

1912. Contribution à l'étude de l'accomodation chez les oiseaux. Ann.
Ocul. Paris T. 148 p. 404—414, 1 fig. [Rôle du sphincter pupillaire. Dilatation par membrane de Bruch. Action concomitante de la musculature iridienne et des muscles ciliaires.]

79 Leplat, Georges.

14.84:82
1912. Recherches sur le développement et la structure de la membrane vasculaire de l'œil des oisea.x. Arch. Biol. Liège T. 27 p. 403-524, 4 pls., 1 fig. [Différentiation du muscle ciliaire des cellules mésenchymatiques et du sphincter de la pupille des cellules épithéliales des feuillets rétiniens.]

80 Mawas, Jacques. 14.84:9
1910. Etudes cytologique et physiologique sur la rétine ciliaire des
Mammifères. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 103-176, 2 pls., 7 figg. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 73927.) 9.32,74,.9

81 Agababow, A.

1912. Ueber die Nerven in den Augenhäuten. Arch. Ophthalm. (v. Graefe)

Bd. 83 p. 317—380, 4 Taf., 32 figg. [Ciliar., Sklera., Lis., Ciliarkörperund Choroidea-Nerven.]

9.32,74,9

82 Chambers, Frank.

1912. The Eye of the Domestic Animal and a few of the Diseases affecting it. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 4 p. 201—205.

9.725—.74

83 Zietschmann, Otto.

1912. Zur Vaskularisation des Bulbus und seiner Nebenorgane. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 107—118, 4 figg.

9.1,31,32,4,725,735,74

78884 Argaud, R., et M. Fallouey.

1913. Sur la structure du tarse palpébral et son indépendance vis-à-vis de la glande de Meibomius. C. R. Soc. Biol. Paris. T. 74 p. 1068—1070.

85 Loewenthal, N. 14.84:9
1913. Zur Frage der Entwicklung der Augenhöhlendrüsen. Anat. Anz.
Bd. 43 p. 618-625. 9.32,735

14.84:9

1913. Forme, direction et mode d'action du muscle ciliaire chez quelques Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 158—160. — Du rôle du tissu conjonctif du corps ciliaire dans la transmission de la contraction du muscle ciliaire et de l'importance de la zonule dans l'accomodation de l'œil. p. 349—351. [Muscle ciliaire est complètement isolé de la zonule.]

87 Bonnefon, G., et André Lacoste.

14.84: 9.32

1912. Les modifications histologiques du greffon au cours de la kératoplastie autoplastique expérimentale (Première communication). (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 489—490. [Intégrité initiale de l'épithélium et dégénérescence cellulaire massive du tissu propre. Au 4me jour apparition des formes cellulaires nouvelles.] — De la régénération transparente du tissu cornéen. Arch. Ophthalm. Paris T. 32 p. 65—85, 210—228, 3 pls., 5 figg. — Kératoplastie différée et régénération cornéenne. Réponse, par A. Magitot. p. 361—370.

88 Guglianetti, L. 14.04:9.32
1912. Sur la structure de la "pars ciliaris" et de la "pars iridica retinae". Arch. ital. Biol. T. 58 p. 269—279. [Ni granules de sécrétion ni vacuoles. Appareil mitochondrial.]

89 Salzer, Fritz.

14.84: 9.32 Lepus
1912. Ueber die Regeneration der Kaninchenhornhaut. III. C) Die Heilung einfacher Schnittwunden. Arch. Augenheilkde. Bd. 71 p. 221—246,
1 Taf., 9 figg.

78890 Kleczkowski, T.

14.84: 9.73 Sus
1912. Untersuchungen über die Entwicklung der Grundsubstanz des
Sehnerven. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B
p. 564—573, 2 Taf.

78891 v. Szent-Györgyi, Albert.

14.84:9.73 Sus
1913. Der Canalis hyaloideus im Auge des Schweines. Arch. Ophthalm.
Bd. 85 p. 137-145, 4 figg.

92 Gutmann, Adolf.

14.84: 9.735 Bos
1912. Aus der vergleichenden Ophthalmologie. II. Anatomische und
topographisch-anatomische Untersuchungen über die Beziehungen der
Orbita und des Bulbus zu den pneumatischen Schädelhöhlen bei Bos
taurus. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 27 p. 1-7, 2 Taf.

93 Mobilio, Camillo. 14.84: 9.735 Bos 1912/13. Sullo sviluppo della glandola lacrimale nel bue. Anat. Anz. Bd. 42 p. 81-110, 15 figg. — Sullo sviluppo della glandola della terza palpebra nel bue. Bd. 43 p. 289-313, 12 figg. — Risposta alle osservazioni di N. Loewenthal sui miei lavori "sullo sviluppo della glandola lacrimale e della glandola della terza palpebra nel bue". Bd. 44 p. 218—224. [Vide sub 14.84: 9.]

94 Mobilio, Camillo.
14.84; 9.735 Bos
1913. Di una nuova glandola annessa alla terza palpebra nel Bos
taurus. (Glandola della faccia convessa della terza palpebra.) Anat.
Anz. Bd. 44 p. 113—136, 10 figg. [Glandola rudimentale.]

95 Adler, J. E., and J. McIntosh.

14.84: 9.9

1910. Histological Examination of a Case of Albinism. Biometrika Vol.

7 p. 237-243, 2 pls., 1 fig.

96 Attias, Gustavo.
1912. Die Nerven der Hornhaut des Menschen. Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 83 p. 207-316, 3 Taf., 11 figg. [Topographie, Histologie.]
97 Magitot. A., et J. Mawas.

1912. Etude sur le développement du corps vitré et de la zonule chez l'homme. Ann. Ocul. Paris T. 148 p. 179—183.

98 Masugi, A.
14.84:9.9
1912. Ueber die Plica semilunaris conjunctivae der Aino, insbesondere die Knorpelplatte in derselben. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 14 p. 501
-506, 1 Taf.

78899 Mawas, Jacques. 14.84: 9.9
1912. Sur la forme, la direction et le mode d'action du muscle ciliaire chez l'Homme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1542—1544.

78900 Mawas, J., et A. Magitot. 14.84:9.9
1912. Étude sur le développement du corps vitré et de la zonule chez l'homme. Arch. Anat. micr. T. 14 p. 41—144, 7 pls.

14.84:9.9
1913. Sur l'accroissement de la capsule du cristallin. (Soc. Ophtalm. Paris.) Ann. Ocul. Paris T. 149 p. 288. [Différences entre segments antérieur et postérieur. Accroissement du segment postérieur cesse à la fin du 4e mois de vie intra-utérine.]

02 Farnarier, F.
14.84: 9.9
1913. Ueber gewisse Faltenbildung in der Retina im Entwicklungsstadium. Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 15 p. 823-824.
[Keine Kunstprodukte.]

03 Fuchs, Ernst.
14.84: 9.9
1913. Normal pigmentierte und albinotische Iris. Arch. Ophthalm.
(v. Graefe) Bd. 84 p. 521-529, 1 fig. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75184.)

04 Rados, Andreas.
14.84:9.9
1913. Ueber die elastischen Fasern der Hornhaut. Arch. Augenheilkde.
Bd. 73 p. 279—290, 1 Taf. [Zusammenhang der elastischen Fasern mit
den fixen Hornhautzellen und der Lamina elastica corneae.]

05 Verhoeff, Karl W. 14.85:51.6
1912. Zur Kenntnis einiger mitteleuropäischer Chilognathen und der Schläfenorgane der Plesiocerata. (Ueber Diplopoden, 57. Aufsatz.) Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1912 p. 415—438, 1 Taf., 8 figg. [Schläfenorgan der Plesiocerata ein Gehörorgan.]

78906 Studnička, F. K. 14.85:7.2
1912. Die Otoconien und Cupulae terminales im Gehörorgan von Am-

mocoetes und von Petromyzon. Nebst Bemerkungen über das "Otosoma" des Gehörorganes der Wirbeltiere überhaupt. Anat. Anz. Bd. 42 p. 529 -562, 17 figg.

78907 Broom, R. 14.85: 81.7 Dicynodon 1912. On the Structure of the Internal Ear and the Relations of the Basicranial Nerves in Dicynodon, and on the Homology of the Mammalian Auditory Ossicles. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 419-425, 1 pl.

08 Prentiss, C. W. 14.85:9 1913. On the Development of the Membrana Tectoria with Reference to its Structure and Attachments. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 425-459. 1 pl., 12 figg. [Attached by inner zone to Labium vestibulare and by outer zone between cells of spiral organ.] 9.73,.9

09 Palmer, R. W. 14.85: 9.2 Perameles 1913. Note on the Lower Jaw and Ear Ossicles of a Foetal Perameles.

Anat. Anz. Bd. 43 p. 510-515, 4 flgg.

14.85 : **9.32** 1912. L'arcade de Corti. Ses connexions avec l'épithélium sensoriel. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 73-75, 3 figg.

11 Policard, A. 14.85: 9.74 Canis 1913. Quelques points de la Structure du Muscle du Marteau chez le Chien. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 49 p. 304-321, 11 figg. [2/s environ des fibres sont de gros calibre du type strié ordinaire, 1/3 de calibre réduit de type particulier (dispositif neuro-musculaire).] - Sur quelques points de la structure du muscle du marteau chez le chien. (Première note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 101-103. - (Deuxième note). p. 187-189. [Innervation.]

78912 Frets, G. P. 14.86:9 1913. Ueber die Entwicklung des Geruchsorganes. Morphol. Jahrb. Bd. 45 p. 481-496, 1 Taf., 9 figg. 9.32,.33,.74

13 Laubmann, Alfred L. 14.88: 53.841 Carididae 1912. Untersuchungen über die Hautsinnesorgane bei decapoden Krebsen aus der Gruppe der Carididen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p. 105-160, 2 Taf., 30 figg. [Auch physiolog. Versuche. Chemoreceptorische Funktion. Regeneration von Crustaceenhaaren ohne Häutung.

14 Scheuring, Ludwig. 14.88: 54.6 Heterometrus 1912. Ueber ein neues Sinnesorgan bei Heterometrus longimanus HBST. Zool. Anz. Bd. 40 p. 370-374, 5 figg. [Einschichtiger Hypodermissack mit inverser Innervation.]

15 Baunacke, Walther. 14.88: 57.54 Nepidae 1912. Statische Sinnesorgane bei den Nepiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 34 p. 179-346, 4 Taf., 12 figg. [Organe zum Kriechen unter Wasser. Orientierungsvermögen durch Schaukelversuche nachgewiesen. Ontogenie.]

16 Hochreuther, Rudolf. 14.88: 57.62 Dytiscus Die Hautsinnesorgane von Dytiscus marginalis L., ihr Bau und ihre Verbreitung am Körper. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 1-114. 102 figg.

17 Razzanti, A. 14.88 : 7.2 Petromyzon 1912. Sopra la minuta innervazione degli organi a fossetta e dei bottoni terminali cutanei dei Petromizonti. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 250-254.

18 Botezat, E. 1912. Die Apparate des Gefühlssinnes der nackten und behaarten Säugetierhaut, mit Berücksichtigung des Menschen. Anat. Anz. Bd. 42 p. 193 -250, 273-318, 23 figg. 9.32,.33,.4,.73,.74,.9

14.88: 9 19 Stefanelli, Augusto. 1912. Sulle espansioni nervose dei peli tattili. Arch. zool. Napoli Vol. 6 p. 325-348, 3 tav. 9.32,.33,.74

78920 Vincent, Stella Burnham. 14.88: 9.32 Mus 1913. The Function of the Vibrissae in the Behavior of the White Rat.

Behav. Monographs Vol. 1 No. 5 p. 7—81, 4 pls., 13 figg. — The Tactile Hair of the White Rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 23 p. 1—38, 4 pls. [Powerful organ of touch. Structure.]

78921 Bresslau, E. 14.88: 9.32 Sciurus 1912. Die ventralen Tasthaare der Eichhörnchen, ihre Funktion und ihre Verbreitung. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 479-492, 5 figg.

Heilig, Karl. 14.88.9:6
 1912. Zur Kenntnis der Seitenorgane von Fischen und Amphibien. Arch. Anat. Physiol. 1912 anat. Abt. p. 117—150, 2 Taf. 7.55, 56, 58, 76

23 Tozer, F. M.

14.89:6

1912. On the presence of ganglion cells in the roots of III, IV and VI cranial nerves. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. Cambridge Vol. 45 p. XV-XVI.

7.56, 9.82,9

24 Smith, E. Victor. 14.89: 82
1913. Histology of the sensory ganglia of birds. Amer. Journ. Anat.
Vol. 14 p. 251—295, 6 pls. 84.1, 86.5, 88.1, 89.7

25 Kuntz, Albert. 14.89: 9.73 Sus 1913. The Development of the Cranial Sympathetic Ganglia in the Pig. Journ. comp. Nenrol. Vol. 23 p. 71—96, 15 figg. [Ciliary, sphenopalatine, otic and submaxillary ganglia are sympathetic (ontogeny).]

26 Carpenter, F. W. 14.89: 9.735 Ovis 1912. On the Histology of the Cranial Autonomic Ganglia of the Sheep. Journ. comp. Neurol. Vol. 22 p. 447-456, 2 pls.

27 Gray, Albert A.

14.89:9.9

1913. On the Occurrence of a Ganglion in the Human Temporal Bone not hitherto Described. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 323-327, 4 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 75187.)

14.9 Somatologia. (Vide etiam: 78046, 78074, 78079, 78080, 78083, 78086—78090, 78092, 78093, 78098, 78100, 78101, 78108.)

78928 Klein, Edm. J.

1909. Les rapports qui existent entre la surface et le volume des organismes. Monatsber. Ges. Luxemburg. Naturfreunde N. F. Jahrg. 3 p. 220-225. [Importance pour respiration, regulation calorique, etc.]

29 Anderson, Richard J. 14.9 1912. Asymmetry. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 773-774.

30 Quidor, A. 14.9:53.45
1912. Sur la torsion des Lernæidæ et les affinités du genre Sphyrion
(Cuvier) et Hepatophylus (n. g.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 154 p. 87
-89.

31 Bleuse, L. 14.9: 57.64 Hoplopus 1912. Note sur les *Hoplopus* et spécialement sur leurs caractères sexuels. Bull. Soc. entom. France 1912 p. 375—376, 3 figg. [1 n. var.] 14.96,98

32 Olivier, Ern.
14.9:57.66 Lampyridae
1911. Contribution à l'histoire des Lampyrides. 1er Congrès intern.
Entom. Vol. 1 Mém. p. 273-282, 2 figg. 14.93-.96,98,99

33 Lutz, Adolph.

14.9:57.71

1912. Contribuição para o estudo da biolojia dos dipteros hematofagos.

— Beiträge zur Kenntnis der Biologie der blutsaugenden Dipteren. Mem.

Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 4 p. 75-83. [Mundteile. Eierablage von Simulium. Grünes Blut bei Tabaniden und anderen Dipteren.

Paltostoma torrentium.]

14.93,98, 15.6 (81) 57.71,72

34 Houssay, Fr. 14.9: 7
1912. Die Entstehung des Fischkörpers infolge des Wasserwiderstandes.
Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 161-164, 5 figg.

78935 Steinmann, G.
14.9:9.5
1912. Ueber die Ursache der Asymmetrie der Wale. Anat. Anz. Bd. 41
p. 45-54, 5 figg.

78936 Brandt, Alexander.

1913. Arbeitshypothese über Rechts- und Linkshändigkeit.

14.9:9.9

Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 361-379.

37 Katscher, Leopold.

1913. Why are we Right-handed? An Unbiased Biological Enquiry.

Knowledge Vol. 36 p. 205-209.

38 Drago, Umberto.
14.91: 51.21 Taenia
1911. Sul movimento di progressione delle proglottidi di Taenia saginata
e suo valore biologico. Atti Acad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 5
Mem. 6, 7 pp. [Proglottidi sono individui precedentemente cefalizzati.]

39 Goodrich, Edwin S.

14.92

1913. Metameric Segmentation and Homology. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 227—248, 2 pls. [Homology not dependent upon definite position of an organ in series of segments. Degrees of homology. Illustrations in Vertebrate morphology.]

7.31,35,55,56, 76, 9

40 Vimmer, Anton. 14.93: 57.71
1912. Ueber den Hypopharynx einiger Dipterenlarven aus der Unterordnung Orthorrapha. Soc. entom. Jahrg. 27 p. 103-105, 110-112, 16 figg.

41 Meek, Alexander.
1912. The Segments of the Head. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 212-215, 2 figg.
84.2

42 Johnson, Charles Eugene. 14.93: 81.3 Chelydra 1913. The development of the prootic head somites and eye muscles in Chelydra serpentina. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 119—186, 10 pls.

48 Voss, Friedrich.

14.95: 57.29 Gryllus

1912. Ueber den Thorax von Gryllus domesticus. (Ein Beitrag zur Vergleichung der Anatomie und des Mechanismus des Insektenleibes, insbesondere des Flügels.) Fürfter Teil. Die nachembryonale Metamorphose im ersten Stadium. (Eine Untersuchung über die Morphologie und Kinematik der Insektenorganisation in ihrem biologischen Zusammenhange.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 100 p. 589—834, 10 Taf., 36 figg.—

Bd. 101 p. 445—682, 5 Taf, 16 figg.

78944 Newcomer, E. J.

14.96: 57.89 Lycaena
1912. Some Observations on the Relations of Ants and Lycaenid Caterpillars, and a Description of the Relational Organs of the Latter.
Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 20 p. 31—36, 2 pls. 14.96 57.89, 96

45 Casteel, D. B. 14.96: 57.99 Apis
1912. The Manipulation of the Wax Scales of the Honey Bee. U. S.
Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 161, 13 pp., 7 figg.

46 Baskett, James Newton.

1910. Tails and their Uses. Why Nature created Caudal Appendages.
Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 382-383.

7, 81, 82, 9

47 Göldi, E. A.

1912. Zur vergleichenden Morphologie der Mundgliedmassen bei Crustaceen und Insekten. Nachweis, dass die bisher allgemein angenommene Auffassung bezüglich der Lamina externa und des Palpus maxillaris und labialis bei den Insekten eine Berichtigung erfahren muss. Zool. Anz. Bd. 39 p. 482-487.

53, 57

48 Carl, J.

1913. Diplopodenstudien I. Die Gonopoden von Epinannolene und Pseudonannolene. Zool. Anz. Bd. 42 p. 174—177, 3 figg.

49 MacGillivray, Alex. D.

1911. The Lacinia in the Maxilla of the Hymenoptera. (Contrib. entom. Lab. Univ. Illinois No. 29). Ann. entom. Sc. Amer. Vol. 5 p. 231

-237, 1 pl. [Also maxillae of Periplaneta and Melanoplus.]

57.22,27,93,97-.99

78950 Prell, Heinrich.
 1912. Beiträge zur Kenntnis der Proturen. II. Anamerentoma und Holomerentoma, eine neue Einteilung der Hexapoden. Zool. Anz. Bd. 39 p.

357-365. - III. Gliederung und eigene Muskulatur der Beine von Acerentomon und Eosentomon. Bd. 40 p. 33-50, 11 figg.

78951 Muir, F., and J. C. Kershaw. 14.98:57.5 1911/12. On the Homologies and Mechanism of the Mouthparts of Hemiptera. Psyche Vol. 18 p. 1-12, 5 pls. — The Development of the Mouthparts in the Homoptera, with Observations on the Embryo of Siphanta. Vol. 19 p. 77-89, 41 figg. 57.53..54

52 Cummings, Bruce F. 14.98: 57.514 1913. On some Points in the Anatomy of the Mouth-parts of the Mallophaga. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 128-141, 9 figg. 14.316,.98

53 Okajima, G. 14.98: 57.52 Aphididae 1908. Contribution to the Study of Japanese Aphididae. I. On the Structure of the Antennae of Aphididae. Bull. Coll. Agric. Tokyo Vol. 8 p. 13-18, 2 pls.

54 Rothschild, N. Charles. 14.98: 57.54 Clinocoris 1912. Notes on the Structure of the Sexually Modified Segments of the Cimicidae (= Clinocoridae), with special Reference to Clinocoris columbarius (Jenyns). Novitat. zool. Vol. 19 p. 93-96, 9 figg.

55 Carpenter, George H., and Mabel C. MacDowell. 1912. The Mouth-Parts of Some Beetle Larvæ (Dascillidæ and Scarabæidæ), with especial reference to the Maxillulæ and Hypopharynx. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 373-396, 3 pls., 5 figg. [Primitiveness of campodeiform type.] 57.64,.66

56 Vegel, R. 14.98: 57.66 Lampyris 1912. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Larve von Lampyris noc-tiluca. Zool. Anz. Bd. 39 p. 515—519. [Giftiges Mittelsekret, das durch

Mandibularkanäle nach aussen geleitet wird.]

57 Chatanay, J. 14.98: 57.67 Heterotarsus 1912. Note sur le genre Heterotarsus LATR. Bull. Soc. entom. France 1912 p. 324-325, 2 figg. [Tarses.]

78958 Bowell, E. W. 14.98:57.721912. Note on Preparing Flies' Tongues for the Microscope. Knowledge Vol. 35 p. 474-475, 2 figg.

14.98:57.8 59 Acloque, A. 1911. La défense des chenilles. Cosmos Paris T. 65 p. 66-68, 3figg. 15.7, 57.81—.85,.87,.89

60 Schulze, Paul. 14.98: 57.89 Zerynthia 1912. Eine Tagfalterraupe mit Pedes spurii coronati. Zool. Anz. Bd. 40 p. 293-294, 3 figg. [Zerynthia rumina medicicaste.]

61 v. Buttel-Reepen, H. 14.98: 57.99 Apis 1911. Atavistische Erscheinungen im Bienenstaat ("Apis mellifica L."). Müssen wir dem Bienenei zwei oder drei Kelmesanlagen zuschreiben? Entdeckung der "Sporen" (Calcaria) bei der Honigbiene. 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 113-132, 1 Taf., 1 fig.

62 Neumann, Carl W. 1910. How Man acquired his five Fingers. A Hand is but a promoted Fin. Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 44, 2 figg. [Translated from Reclam's Universum.]

63 Geddes, A. C. 1912. The Origin of the Vertebrate Limb. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 350-383, 26 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 71032.) 7.55, 78, 79, 86, 9.73, 9

64 Derjugin, K., und E. Rozhdestvensky. 1912. Ueber den Bau und die Entwicklung der Bauchflossen bei den Teleostiern. (Vorläufige Mitteilung.) Anat. Anz. Bd. 41 p. 643-647, 2 figg. 7.55

78965 Ekman, Gunnar. 14.98: 78 Bombinator 1912. Die Entstehung des Peribranchialraumes und seine Beziehungen zur Extremitätenanlage bei Bombinator. Anat. Anz. Bd. 40 p. 580-591. 8 figg.

78966 Magnan, A. 14.98 : 821913. Variations de la surface alaire chez les Oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 119-125. 83.3-84.3, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

67 Kunze, Arnold.

1912. Ueber die Brustflosse der Wale. Zool, Jahrb. Abt. Anat. Bd. 33 p. 577-651, 3 Taf., 27 figg.

14.98:9.5

68 Schmidtgen, Otto.

14.98: 9.55 Halitherium 1912. Neue Beiträge zur Kenntnis der hinteren Extremität von Halitherium Schinzi Kaup. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 457-498, 1 Taf., 2 figg.

69 Schlegel, Fr. Rudolf. 14.98: 9.74 Canis 1913. Die Extremitäten der Caniden, ihre Beziehungen zur Körpersymmetrie und die Verhältnisse ihrer relativen Proportionen. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 11 p. 1-29.

70 Kohlbrugge, et Éd. Retterer. 14.98: 3.88 Simia 1912. Du pied et du long péronier latéral d'un Orang-outang adulte. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 256—257.

14.98: 9.88 Simia 71 Retterer, E., et Aug. Lelièvre. 1912. Du pied et du tendon du long péronier lateral d'un jeune Orangoutang. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 237-240.

14.99: 31.75 Tokophrya 1912. Ueber die Tentakeln von Tokophrya cothurnata. Zool. Anz. Ed. 39 p. 445, 4 figg.

73 Ohshima, Hiroshi. 14.99: 39.7 Cucumariidae 1912. On the System of Phyllophorinae with Descriptions of the Species found in Japan. Annot. zool. japon. Vol. 8 p. 53-96, 1 pl., 7 figg.

74 Griffin, Lawrence E. 14.99: 4.1 Lima 1911. The Structure of the Pallial Tentacles of Lima species. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 6 p. 327-328, 4 figg.

78975 Navás, Longinos. **14.99:57** 1911. Algunos órganos de las alas de los Insectos. 1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 69-78, 4 figg. 57.2,.3,.4,.5,.6,.9

76 Morgan, Anna Haven. 14.99: 57.34 1912. Homologies of the Wing-veins of May-flies. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 5 p. 89-106, 9 pls., 6 figg.

77 Neiils, J. D. 14.99: 57.52 Nectarophora 1912. Wing Production in Aphids. Entom. News Vol. 23 p. 149-151.

78 Kempers. 14.99:57.6 1912. Vleugelvorm van kevers. Tijdschr. Entom. D. 55 p. XXXII-XXXIII. 57.62,.67,.68

79 Schulze, Paul. 14.99: 57.62 Carabus 1912. Die Flügelrudimente der Gattung Carabus. Zool. Anz. Bd. 40 p.

188-194, 6 figg. 80 Alexander, C. P., and M. D. Leonard. 14.99: 57.71 Cladura 1912. Venational Variation in Cladura. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 20 p. 36-40, 1 pl.

81 Hudson, G. V. 14.99:57.81 1912/13. Notes on Semi-apterous Females in certain Species of Lepidoptera, with an attempted Explanation. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 269-275. — Apterous Females of certain Lepidoptera by T. A. Снарман. (2) Vol. 24 р. 8-10. 57.85,.87

82 MacGillivray, Alex. D. 14.99: 57.87 Hepialus 1912. The Pupal Wings of Hepialus thule. (Contrib. entom. Lab. Univ.

Illinois No. 30). Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 5 p. 239—245, 1 fig. 83 van Bemmelen, J. F. 1912. Onderzoekingen over de ontwikkeling der kleuren en aderen op de vlindervleugels. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. LI.

78984 Sushkin, P. P. 14.99: 83.4 Ardea 1912. Ontogenetical Transformations of the Bill in the Heron (Ardea cinerea). Proc. zool, Soc. London 1912 p. 125-126, 1 pl.

197

59.15 Mores

	55.15 Mores
7 8985	
•	1912. Animal Masquerades. A Demonstration by Abbott H. Thayer of
	Color Marking and its Effect. Scient. Amer. Vol. 106 p. 566, 573, 6 figg.
86	Brücher, K.
00	1912. Biologisches aus Neapel. Jahrb. Nassau Ver. Nat. Wiesbaden
	Jahrg, 65 p. 99-124, 17 figg.
	37.2, 38, 39.1, 3, 4, 4.1, 34, 56, 58, 47.1, 49.3, 53.71, 841, 842, 7.1
87	Hargitt, C. W.
	1912. Behavior of Tubicolous Organisms. Proc. 7th intern. zool. Congr.
	p. 136-141. [Anemones and Annelids. Modifiability and individuality of
00	behavior.] 15.1 36.5, 51.7
00	Holdhaus, K. 15 1912. Ueber die Abhängigkeit der Fauna vom Gestein. Mitt. Sekt. Nat.
	österr. TourClub Jahrg. 24 p. 41-45, 54-58.
89	Issel, Raffaele.
	1912. Biologia neritica mediterranea. Il bentos animale delle foglie di
	Posidonia studiato dal punto di vista bionomico. Zool. Jahrb. Abt. Syst.
	Bd. 33 p. 379–420, 2 tav., 1 fig. 31.1,,2,.6,.7, 37.1, 4.1,.31,.32,
	47.1, 51.23,.3,.7,.8, 53.3,.4,.71,.72,.841, 54.2, 57.71, 7.58
90	Lohmann, H. 15
	1912. Die Probleme der modernen Planktonforschung. Verh. deutsch.
	zool. Ges. Vers. 22 p. 16-109, 1 Taf., 14 figg. [Existenzbedingungen (Ernährung, Schutz, Vermehrung, Variation, Schweben). Geformte Nah-
	rung Hauptfaktor für Gestaltung der Tiere. Bevölkerungsproblem.]
	15.2—.5, 31.2,.4,.6,.7, 37.1,.2, 38, 4.32,.4,.5, 49.1,.5,.6,.7, 51.23,.7,
	53.24,.4,.5,.83,.84
78991	Müller, G. W.
	1912. Noch einmal über populäre Darstellungen in der Zoologie und
09	Hesses Buch "Tierbau und Tierleben". Zool. Anz. Bd. 39 p. 492—495. Shelford, Victor E.
92	Shelford, Victor E. 15 1912. Ecological Succession. V. Aspects of Physiological Classification.
	Biol. Bull. Woods Hole Vol. 23 p. 331-370, 11 figg.
93	Ward, Henry B.
	1912. The Influence of Hibernation and Migration on Animal Parasites.
	Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 673-684. [No decrease during hiber-
	nation (Frog). Migration of fish (salt to fresh water) brings parasites
	into quite new environment.] 15.2,4, 16.9: 7.55,56,: 78,: 84.1,: 9.735, 51.21,.22
94	Welten, Heinz. 15
OI	1912. Das Wunderbare in der Natur. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 416
	420. [Winterschlaf. Selbsthilfe bei Krankheiten.] 15.4
95	Braess, Martin.
	1913. Aesthetische Gefühle bei Tieren. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p.
0.0	41-44. 15.1
96	Calman, W. T. 15 1913. Red Water and Brine Shrimps. Nature London Vol. 91 p. 505.
	[Parartemia zietziana and Flagellate (aff. Dunaliella salina) in brine at Gee-
	long.] 31.6, 53.23
97	Cotte, Jules.
	1913. Observations sur la faune cécidologique provençale. C. R. Ass.
	franç. Av. Sc. Sess. 41 p. 433-438. 51.3, 54.2, 57.52,.68,.71,.92
98	Fraas, E. 15
	1913. Ueber das Massensterben unter den Tieren und dessen Bedeutung
	für die Paläontologie. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. LXII-LXV.
78999	Leege, Otto.
. 5500	1913. Das Dürrejahr 1911 und seine Folgeerscheinungen an der ostfriesi-
	schen Küste. 97. Jahresber. nat. Ges. Emden p. 61-71.

Miner, Roy W. 15 1913. Animals of the Wharf Piles. The New Vineyard Haven Group as an Illustration of certain Phases of Evolution. Amer. Mus. Journ. Vol.	79000
13 p. 87-90, 2 pls., 3 figg. — The New Wharf-pile Group. p. 91-92. 01 Picado, C.	01
1913. Les Broméliacées épiphytes. Considérées comme milieu biologique. Bull. scient. France Belgique (7) T. 47 p. 215—360, 19 pls., 54 figg. [4 nn. spp. in: Isoplastus, Metriocnemus, Chirocladius n. g., Leptostyla.] (728) 4.38, 51.23, 3, 4, 5, 6, 8, 53.72, 54.2—4, 6, 7, 55—56.2, 57.15, 21, 22, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 53, 54, 62, 63, 66, 71, 72, 82, 96, 78, 79	
02 Schütze, K. T. 1913. Das letzte Jahr einer Tanne. Abh. nat. Ges. Isis Bautzen 1910/12 p. 77-78. [Bewohner.] 57.72,99, 86.5, 87.2, 88.1	02
03 Ternier, Louis. 1913. De la familiarité chez les Animaux. Bull. Soc. nation. Acclimat.	03
France Ann. 60 p. 481-484, 509-512. 15.1, 84.1, 86, 9.32,735 04 Wilhelmi, J. 1913. Kultur und Natur am Meeresstrande. Betrachtungen über die Verunreinigungen von Küsten durch Abwässer, mit einem einleitenden Abschnitt über die biologische Analyse des Süsswassers. Nat. Wochenschr. Bd. 28 p. 452-456, 470-473, 481-484.	04
05 Clarke, R. H. 1906. Intelligence in Birds and other Animals. Bird Notes Vol. 5 p. 120-126.	05
06 Holmes, S. J. 1911. The Evolution of Animal Intelligence. New York, Henry Holt & Co., 8°, V, 296 pp. (Rev. by Georges Bohn. Journ. animal Behav. Vol. 5 p.	06
447-441.) 707 Thorndike, Edward L. 1911. Animal Intelligence. New York Macmillan Co. 8° VIII, 297 pp. (Rev. by Harvey Carr. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 441-446.) 7, 86, 9.74,82,88,9	7 9007
08 Anderson, R. J. 1912. Animal Activities in Relation to Training. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 792-793.	08
09 Baege, M. H. 1912. Ist der tierische Wille naturwissenschaftlich erforschbar? Das monistische Jahrhundert Heft 11/12 p. 361-365, 396-399. [Heliotropismus, Versuche v. Loeb.]	09
10 Hachet-Souplet, P. 1912. Les phases psychologiques de la domestication. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 2 p. 294—299.	10
11 Hobbouse, L. T. 1912. The Importance of Comparative Psychology in the Study of Or-	11
ganic Evolution. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 129—135. 12 Regnault, Félix. 1912. Les origines de l'amour maternel. Biologica Paris Ann. 2 p. 282—283.	12
13 Vigneli, Tito. 1912. Sulle funzioni anomale di adattamenti nel regno animale per modificazioni interne, o di efficacia esterna di ambienti fisico-organici. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 45 p. 297-302. [Trasformazione psichica e	13
metamorfosi. Spontanea e sentita coordinazione dei mezzi ad un fine.] 14 Yerkes, Robert M. 15.1 1912. The discrimination method. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 142	14
—144. 2015 Franz, V. 1913. Tierverstand und Abstammungslehre. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 379—385. [Irrtum des vermeintlichen Ansteigens der tierischen Organisationen zum Menschen.] 9.725	7 9015

16.1

16.1

	100
9016	Jacobsohn, A. 15.1
4.5	1913. Die neuere Tierpsychologie. Med. Klinik Jahrg. 9 p. 63-65.
17	McIntyre, J. L.
	1913. The Rôle of Memory in Animal Behaviour. Rep. 82d Meet. Brit.
18	Ass. Adv. Sc. p. 659—660. Szymanski, J. S. 15.1
10	1913. Methodisches zum Erforschen der Instinkte. Biol. Centralbl. Bd.
	33 p. 260-264.
19	Ziegler, H. E. 15.1
	1913. Ueber Instinkt und Verstand bei Tieren. Jahresh. Ver. vaterl.
	Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. LVI-LVII.
2 0	Stubbs, F. J. 15.2
	1912. A Contribution towards a Solution of the Problem of Migration.
กา	Zoologist (4) Vol. 16 p. 441—449.
21	Cockayne, E. A. 15.3 1911. Notes on Insect Enemies in the Tropics and their Influence on
	Mimicry. Trans. entom. Soc. London 1911 p. 168-172.
	57.25,,33, 72, 81.1, 88.1
22	Welten, Heinz. 15.3
	1913. Vorratskammern der Tiere. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p. 252-
0.0	254. 57.63,.96—.99, 87.2, 88.1, 9.32
23	15.5
	1913. A Hydroid Epizoic on a Parasitic Copepod. Knowledge Vol. 36 p. 354. 37.1, 53.45, 7.55
94	p. 354. 37.1, 53.45, 7.55 Thesing, C. 15.6
LI	1912. Brutpflege und Elternfürsorge. Himmel und Erde Jahrg. 24 p.
	394-405, 7 figg.
	4.38, 51.22,.6, 57.29,.33,.34,.63,.64,.68,.71,.72, 7.55, 81.3,.4, 87.4
79025	Lampert. 15.6
	1913. Brutpflege und Brutfürsorge im Tierreich. Jahresh. Ver. vaterl.
0.0	Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. XC-CXII.
20	Liebe. 15.8
	1907. Ueber die Stimmen der Tiere. 16. Ber. nat. Ges. Chemnitz p. XV-XVIII.
	4F 1 4F 1 14F 0
	59.16 Zoologia economica.

1911.	Prehistoric	Fishing	in	Japan.	Journ.	Coll.	Agric.	Univ.	Tokyo
Vol. 2	p. 327-382	, 11 pls.,	10	figg.			_		
00 10		0.5, 4.1,.32	,.58	, 53.841,	7.31,.54-	5 6,.5	8		404
29 Bauer, (dertrud.	obusta in	c.	h madan	T cam o	a 64m	ttmont	Laham	16.1

1911. Projet d'étude et de protection de la faune française et des animaux acclimatés. Bull. Mas. Hist. nat. Paris 1911 p. 387-392.

27 Chappellier, A.

28 Kishinouve, Kamakichi.

1912. Der Naturschutz in Schweden. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 387-394, 8 figg.

30 Миллеръ, Е. Miller, E. 1912. Объ охранъ памятниковъ природы. - Naturschutz. Труды Вессарабск. Общ. Естеств. Любит. Естеств. — Trav. Soc. Nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 3 p. 181-205.

31 Webster, F. M., and W. J. Phillips. 1912. The Spring Grain-aphis or "Green Bug". U. S. Dept. Agric. Bur. Eutom. Bull. No. 110, 153 pp., 9 pls., 48 figg. [Its enemies.] 57.42,.69,.71,.72,.92, 88.1

79032 Cano, U., und G. Martinez. 1913. Einfluss der Wasserfauna auf Choleravibrionen. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 431-433. [Ohno Einfluss. 57.62, 7.55, 78

	200
79033	v. Guttenberg, A. 16.1 1913. Ueber Naturschutzbestrebungen in Oesterreich. Die Naturwissen-
34 1	schaften Jahrg. 1 p. 972-976. Masson, Frédéric. 16.1 1913. L'Impératrice Joséphine et l'Acclimatation à Malmaison. Bull. Soc.
35 J	nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 230—248. Rabaud, Etienne. 1913. La question des moyens de protection. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 37—40.
36 I	Reh, L. 16.1 1913. Die Naturschutzbewegung und der Naturschutzpark in der Lüneburger Heide. Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg (3) Bd. 19 p. LV—LVIII.
37 7	Frouessart, E. 16.1 1913. La zoologie. La Nature Ann. 41 Sem. 1 p. 110—113, 4 figg. [Fermes à animaux.]
38 (Carpenter, George H. 16.5 1912. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the year 1911. Econ. Proc. R. Dublin Soc. Vol. 2 p. 53-78, 2 pls., 13 figg. 4.38, 57.13,52,54,67,68,71,72,82,86,93
3 9 (Cleland, J. Burton. 16.5 1912. Injuries and Diseases of Man in Australia attributable to Animals (except Insects). Journ. trop. Med. Vol. 16 p. 25-31, 43-47. 16.7, 36.5, 37.1,2, 39.5, 4.32, 51.5, 54.2,4,6, 56.2, 7.31,.54,.55,.58, 81.3,4, 88.1, 89.1, 9.1,2,745
	Davis, J. J. 16.5 1912. Report on Insects Injurious to Flowering and Ornamental Greenhouse Plants in Illinois. 27th Rep. State Entom. Illinois p. 83—143, 52 figg. 51.3, 54.2, 56.2, 57.52,54.71,82,86,92
41 (Grosser, W., und O. Oberstein. 1912. Die Schädigungen der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Schlesien im Jahre 1910. 89. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur zoolbot. Sekt. p. 14-23. 51.3, 57.15,52,54,65,68,72,87,93,97
	Moll, Friedrich. 1912. Die Zerstörung des Bauholzes durch Tiere und der Schutz dagegen. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 10 p. 487–496, 518–539, 7 figg. 4.1, 53.5,.71,.72, 57.22,.31,.32,.66,.68,.96,.97,.99
43 §	Surface, H. A. 1912. Pests. Zool. Bull. Pennsylvania Dept. Agric. Vol. 2 p. 217—263. 4.38, 54.2, 57.24,.27,.29,.52—54,.64,.65,.68,.82,.85,.87—.89,.92,.93, 9.32
44 7	Washburn, F. L. 1912. Grasshoppers, and other Injurious Insects of 1911 and 1912. 14th ann. Rep. State Entom. Minnesota, XIII, 144 pp., 3 pls., 73 figg. 57.15,.22,.27—.29,.54,.64,.65,.72,.92,.93,.96, 9.32
45 (Carpenter, George H. 16.5 1913. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the year 1912. Econ. Proc. R. Dublin Soc. Vol. 2 p. 79—104, 2 pls., 9 figg. 51.3, 54.2, 57.52,54,64,68,72,82,85,86,93
4 6 I	Perroncito, E. 16.5 1913. Nuove esperienze con insetticidi diversi. Ann. Accad. Agric. To- rino Vol. 55 p. 295-299. 51.6, 57.87
47 1	Rockstroh. 1913. Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. Jahrb. schles. Forstver. 1912 p. 88—103. 57.64,.63,.82,.87,.93, 86.5, 9.32
=00.	

79048 Stift, A. 16.5 1913. Ueber im Jahre 1912 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten und Mitteilungen auf dem Gebiete der Zuckerrübenkrankheiten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 37 p. 34-53.

51.3, 57.27,52,63,64,71,72,86, 86.5

79049	Surface, H. A. 16.5 1913. Pests of Domestic Animals, Households and Buildings, Bush Fruits
	and Lawn Plants. Zool. Bull. Pennsylvania Dept. Agric. Vol. 3 p. 1—30, 8 figg. 51.3,6, 53.841, 54.2, 56.2, 57.22,29,512,52—.54,63,66—.68,71,.72,.82,.86,.88,.93,.96, 88.6, 9.32,.33
50	Tullgren, Alb. 16.5 1913. Skadedjur i Sverige år 1911. Meddel. No. 73 Centralanst, försöks
E1	väs. på Jordbruksområdet Entom. Afd. No. 13, 92 pp., 17 figg. [Im Jahr 1911 aufgetretene Schädlinge.] 4.38, 51 3, 54.2, 56.1, 57.28, .31,52—.66,68,.71,.72,.82—.89,.93,.96,.98, 86, 88.1, 9.32,.33,.735
91	Mesnil, F. 1913. Maladies infectieuses et invertébrés transmetteurs. Bull. Inst. Pasteur T. 11 Rev. Anal. p. 185—196, 233—244. 31.6,926, 51.3,5, 53.4, 54.2, 57.512,54,71—.75
52	Diesing, E. 16.9
~0	1909. Die Infektionskrankheiten und die Farbstoffe des lebenden Organismus. Arch. Schiffs-TropHyg. Bd. 13 p. 105-112. [Blutparasiten.] 31.6,,926, 51.3
53	Leber, A. und S. v. Prowazek. 16.9 1911. Bericht über medizinische Beobachtungen auf Savaii und Manono
	(Samoa). Arch. Schiffs-TropHyg. Bd. 15 p. 409-430, 2 Taf., 1 Karte.
	[Spezifische Einschlüsse bei Augenkrankheiten. Filarien. Anchylostomiasis. Hautspirochaetose. Blutparasit bei <i>Pteropus</i> . Gregarinen.] 31.6, 91, 926, 51.3
54	Loeser, Rudolf. 16.9
	1911. Parasitismus. Ein geschlossener Lehrgang für das biologische Praktikum. Monatsh. naturw. Unterricht Bd. 4 p. 529-535.
79055	Singer, Charles. 16.9 1912. Notes on some Early References to Tropical Diseases. Ann. trop.
	Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 B p. 379-402, 1 pl., 3 figg. 31.6, 51.1
56	Underhill, B. M. 1912. Parasitic Adaptation. A Case of Degenerative Evolution from Higher to Lower Forms. Scient. Amer. Suppl. Vol. 73 p. 270-271.
57	Darling.
	1913. Special Methods for the Detection of Parasitic Ova in the Fæces. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 137—139. 31.1,6,7, 51.21,.22,.3
58	Galli-Valerio, B. 16.9
	1913. Notes de parasitologie et de technique parasitologique et observations sur quelques tumeurs des animaux. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 69 Orig. p. 496-504, 8 figg. [Distribution géographique de
	quelques parasites. Coccidie de Leucodon araneus. Sarcocystis muris (ap-
	parition de formes amibiennes dans un ensemencement des spores). Her- patomonas scatophagae n. sp. Sarcoptes alepis. Résistance des Pediculidés
	au jeûne. Tumeurs. Procédé de coloration négative (Harrison).]
	16.9: 57.72; : 81.3; : 88.1; : 9.32, .735, .74, .9, 31.6, .92, .93, 51.21, .3, 54.2, 57.512, .514
59	Kellogg, Verson Lyman. 16.9
	1913. Distribution and Species-forming of Ecto-parasites. Amer. Natural. Vol. 47 p. 129-158. [Mallophaga. Isolation and inheritance principal evolution factors. Little adaptation.] 57.514
60	Moulé, Léon.
	1913. La Parasitologie dans la littérature antique. III. — Parasites de la peau et des tissus sous-jacents. Arch. Parasitol. T. 15 p. 543—595. 51.3, 54.2, 57.512, 54,72,.75
79061	Pantel, J. 16.9
	1913. Recherches sur les Diptères à larves entomobies. II. Les enve- loppes de l'œuf avec leurs dépendances, les dégâts indirects du parasi-
	tisme. Cellule T. 29 p. 1—289, 7 pls., 26 figg. [Castration parasitaire.] 31.91,.95, 51.31, 57.21,.72,.99

79062 Richaud, A.

1913. Les Parasiticides. Leçons professées à la Faculté de médecine de Paris. Arch. Parasitol. T. 16 p. 5-133.

63 Techoueyres.

1913. A propos du cancer. Quelques réflexions de biologie générale.

Rev. scient. Ann. 51 Sem. 1 p. 617-625. [Analogie entre le parasitisme du cancer et la viviparité (placentation) de l'œuf.]

64 Riley, Wm. A.

16.9:02

1913. Some Recent Manuals of Parasitology. Journ. econ. Entom. Vol. 6
p. 416-418.

65 v. Wasielewski.
16.9:07
1912. Zum Nachweis tierischer Parasiten in Gewebswucherungen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *51-*54.
81.1, 51.3, 54.2

66 Chatton, Edouard.

1913. Orchitosoma parasiticum n. g., n. sp., parasite à trois feuillets rudimentaires de Paracalanus parvus Cl. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 142—144, 13 figg. [Protozoaire ou Métazoaire?]

67 Kryger, J. P.

16.9: 54.4

1910. Snyltere i Edderkoppeæg. Entom. Meddels. Kiøbenhavn (2) Bd. 3
p. 257-279, 1 fig. — Résumé. Notes and observations on some parasites on spiders' eggs. p. 280-285.

51.3, 54.2, 57.72, 92

68 Stephens, J. W. W.
16.9:57.71
1911. Methods for Detecting Sporozoits and Zygotes in Mosquitos Infected with Malaria. Bull. entom. Research Vol. 2 p. 1—8, 5 figg. [Parasites.]
31.6,.91,.926,.95, 51.22,.3

69 Mense, C. 16.9:6
1909. Vorlegung von Präparaten japanischer parasitischer Protozoen.
Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 13, Beiheft 6, p. 308-311.
16.9:7,:78,:81.3,:82, 31.6,:92,:926,:94, 51.8

79070 Gilruth, J. A.

1912. Report on Domesticated Animals in the Northern Territory. Bull.

North. Territory Melbourne No. 1 p. 15-31.

16.9:86,:9.2,.725-.74

31.6, 51.8, 54.2

71 Perroncito, E.

1912. L'Enkystement des germes morbides et les maladies dont ils sont la cause spécifique. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 27—38.

31.1,92, 51.21,3

72 Schlegel, M.

16.9:6

1912. Bericht über die Tätigkeit des tierhygienischen Instituts der Universität Freiburg i. Br. im Jahre 1911. Zeitschr. Tiermed. Bd. 16 p. 294

-318. [Invasion (Rind) des Pentastomum denticulatum, Dermatophagus bei Frettchen, Ligula simplicissima in Leibeshöhle eines karpfenähnlichen Fisches.]

16.9:7.55,:9.785,.74, 51.21, 54.12,.2

73 Plimmer, H. G.
1913. Report on the Deaths which occurred in the Zoological Gardens during 1912, together with the Blood-Parasites found during the Year.
Proc. zool. Soc. London 1913 p. 141—149.
16.9: 81, 82, 9 31.6, 926, 51.3

74 Lindstedt, Philip.

16.9:7.55

1911/12. Om byggandet och skötseln of karp- och sutare dammar. Skrift.

södra Sveriges Fiskerifören. No. 8 p. 72-104, 14 figg. — No. 9 p. 143

-166, 8 figg. — No. 10 p. 75-128, 10 figg.

75 André, Emile. 16.9:76
1912/13. Recherches parasitologiques sur les Amphibiens de la Suisse.
Rev. suisse Zool. Vol. 20 p. 471-485. - Vol. 21 p. 179-200, 1 pl.
31.6,7, 51.21,22,3,33, 57.72

- 79077 Pearl, Raymond, Frank M. Surface, and Maynie R. Curtis
 1912. Poultry Diseases and their Treatment. 27th ann. Rep. Maine
 agric. Exper. Stat., IX 216 pp., 49 figg. [Parasites.]
 51,21,22,3, 54,2, 57.512,75
 - 78 Shipley, Arthur E. 16.9:86
 1912/13. Grouse Diease. Proc. R. Inst. Gr. Brit. Vol. 20 p. 11-26,
 3 figg. [Parasites of Grouse. Coccidosis and Strongylosis.] La maladie du coq de bruyère. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 2 p. 519-527.
 31.92, 51.21.3, 54.2, 57.514.74.75
 - 79 Peiper.
 1909. Aerztliche Beobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. Arch. SchiffsTrop.-Hyg. Bd. 13 p. 507-511. [Myiasis, Trypanosoma lewisi.]
 16.9:9.32.9, 31.6, 57.72
 - 80 Saul, E. 16.9:9
 1913. Beziehungen der Helminthen und Acari zur Geschwulstätiologie.
 (Berlin, med. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 892—893.
 51.22,3, 54.2
 - 81 Saul, E. 16.9:9
 1913. Beziehungen der Helminthen und Acari zur Geschwulstätiologie.
 (Berlin. med. Ges.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 673.
 51.21, 54.2
 - 82 Gilruth, J. A.

 1912. The Introduction and Spread of the Cattle Tick (Boophilus annulatus, var. microplus), and of the Associated Disease Tick Fever (Babesiasis) in Australia. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 25 p. 15-22.

 51.3, 54.2
 - 83 Hall, Maurice C.

 1913. A New Nematode, Rictuluria splendida, from the Coyote, with Notes on other Coyote Parasites. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 46 p. 73—84, 6 figg.

 (78.8) 31.7, 51.21,.22,.3, 54.2
- 79084 Külz.

 16.9: 9.9

 1910. Zur Pathologie des Hinterlandes von Südkamerun. Arch. SchiffsTrop.-Hyg. Bd. 14 Beih. p. 1-35, 1 Karte. [Malaria, Filarien, Amöbenruhr, Ankylostomiasis, Syphilis, Schlafkrankheit, Molluscum contag.]

 31.1.6.926, 51.3
 - 85 Vorwerk.

 1912. Zur Pathologie und Hygiene von Garna (Deutsch-Adamaua). Arch.
 Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16
 p. 133-149. [Malaria, Mückenarten, Filarien,
 Darmparasiten.]

 51.6,926, 51.21-.3, 57.71
 - 86 Ward, Henry B.

 16.9: 9.9

 1912. Means for the Accurate Determination of Human Internal Parasites. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 16.) Illinois med. Journ.

 1912, 18 pp., 46 figg.

 31, 51.21,.22,.3
 - 87 Ward, Henry B.

 16.9: 9.9

 1912. The Influence of Civilization on Human Zoö-parasitic Diseases, Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 606—612. [Cooking food, cleanliness. clothing, medicine, meat industry etc. as factors.]

 51.21, 22, 3
 - 88 Dévé, F.

 1913. Pathogénie des affections parasitaires non microbiennes du foie chez l'Homme. Arch. Parasitol. T. 16 p. 211-281.
 - 31.1,6,92,926, 51.21,22,3, 54.1

 89 Jamison, Stanford Chaillé.

 1913. Intestinal Parasites in Costa Rica. A Report based on the Examination of 210 Patients in the Hospital of the United Fruit Company at Port Limon. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 69-70.

 31.1,6, 51.3
- 79090 Martinez Santamaria, J.

 16.9: 9.9

 1913. Some Notes on Tropical Diseases observed in the Republic of Colombia. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 100—102.

 31.6,926, 51.21,22,.3

59.18 Histologia.

79091 Carrel, Alexis:
18
1912. Technique for Cultivating a Large Quantity of Tissue. Journ.
exper. Med. Vol. 15 p. 393-396, 1 fig.

92 Ingebrigtsen, Ragnvald.

18
1912. The Influence of Heat on Different Sera as Culture Media for Growing Tissues. Journ. exper. Med. Vol. 15 p. 397-403, 3 pls., 1 fig.

93 Stübel, Hans.

18
1913. Ultramikroskopische Beobachtungen an Muskel- und Geisselzellen.
Arch. ges. Physiol. Bd. 151 p. 115—124. [Weder an glatten Muskelzellen noch an Geissel- und Flimmerzellen wahrnehmbare Veränderungen des Brechungsexponenten der kontraktilen Substanz bei ihrer Tätigkeit. Untersucht wurden: Harnblase des Frosches, Musc. retr. penis der Weinbergschnecke, Laternenmuskel von Strongylocentrotus, Stielmuskel der Vorticelliden, Frosch-, Mäuse-, Ratten-, Salamandra- und Tritonspermatozoen, Flimmerepithel de- Froschgaumens und der Muskelkiemen.]

18.11, 18.6, 7, 31.7, 4.38, 78, 79

94 McWhorter, J. E. 18:07
1913. The Adaptation of the Cinematograph in the Study of Tissue Growth. (N. Y. Acad. Med.) Med. Rec. N. Y. Vol. 83 p. 411.

95 Huxley, Julian S.
18:34
1912. Some Phenomena of Regeneration in Sycon; with a Note on the Structure of its Collar-cells. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 165—189, 1 pl., 5 figg. [Similar experiments on Reniera. Union of isolated cells and subsequent regeneration of functional individuals. Isolated cells and gastral fragments. Longitudinal supports in collars.]

96 Reupsch, Erich.

1912. Beiträge zur Anatomie und Histologie der Heteropoden. Zeitschr.

wiss. Zool. Bd. 102 p. 249-376, 8 Taf., 31 figg.

14.12,13,28,31,316-36,38,61,63,64-67,73,76,77,81,83,88

79097 Julin, Ch.

18:49

1913. The Specific Histological Characters of the "Luminous Cells" of Pyrosoma giganteum and of Cyclosulpa pinnata. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 492—493. [Similar structure in both (in wall of convoluted intracellular tube achromophile reticulum with nuclein granulations).]

49.5,6

98 von Voss, Hermann.

1912. Die Bildung der Stäbchen bei Mesostomum ehrenbergi. Zool. Anz.

Bd. 39 p. 497-499, 5 figg.

99 Moroff, Theodor.

18:53

1912. Cyto-histogenetische Studien. Einleitung. Zool. Jahrb. Abt. Anat.

Bd. 34 p. 473-481. — 1. Entwicklung des Facettenauges bei Crustaceen.

p. 482-558, 10 Taf., 7 figg. — 2. Ueber die Entwicklung des Muskelgewebes bei Crustaceen.

p. 559-620, 3 Taf., 9 figg.

18:11,13,6,53.23,4,841

79100 Alverdes, Friedrich.

18: 53.23 Branchipus
1912. Ueber konzentrisch geschichtete Chitinkörper bei Branchipus grubii. Zool. Anz. Bd. 40 p. 317—323, 8 figg. [Chitinisierung der Fettzellen.]

01 Buchner, Paul.
1912. Studien an intracellularen Symbionten. I. Die intracellularen Symbionten der Hemipteren. Arch. Protistenkde. Bd. 26 p. 1—116, 12 Taf., 29 figg.
15.5, 57.22,52,53,6,8,9

02 Harrison, Ross 6.

18:6

1911. On the Stereotropism of Embryonic Cells. Science N. S. Vol. 34

p. 279-281. [Cultivated in vitro, they require framework for movement and growth. Experiments with spiders' web and fibrin network] 78

79103 Carrel, Alexis.
1912. On the Permanent Life of Tissues Outside of the Organism. Journ.

exper. Med. Vol. 15 p. 516-528, 2 pls. [Connective tissue alive after 85 days. Heart pulsation over 2 months in vitro,]

79104 Carrel, Alexis.

18:6
1912. Pure Cultures of Cells. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 165—168.
[Isolation of strains of cells belonging to a given type.] 18.2, 86

05 Hadda, S. 18:6
1912. Die Kultur lebender Körperzellen. 89. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Cult. Bd. 2 Abt. 1 Tl. 2 p. 82-90, 3 figg. — Diskuss. Tl. 1 p. 86-89.

06 Hertwig, Oscar.

18:6

1912. Methoden und Versuche zur Erforschung der Vita propria abgetrennter Gewebs- und Organstücken von Wirbeltieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 2 p. 113-120, 2 figg.

07 Kubik, J. 18:6
1912. Ueber die Darstellung des Glaskörpergerüstes und peripherer markloser Nervenfasern nach S. Mayers Methode. Arch. mikr. Anat. Bd. 81
Abt. 1 p. 74-81, 2 Taf. 18.2, 8, 78, 9.32, 725, 74, 9

OS Lambert, Robert A.

1912. Variations in the character of growth in tissue cultures.

Record Vol. 6 p. 91-108, 9 figg.

86, 9

09 Legendre, R. 18:6
1912. La survie des organes et la "culture" des tissus vivants. La Nature Ann. 40 Sem. 2 p. 359—363, 8 figg.

10 Schulemann, Werner.

18:6

1912. Beiträge zur Vitalfärbung. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 1 p.

223-246, 1 Taf. [Verwendung. Nierenepithel, Knochenmark, Lymphdrüsen, Makrophagen usw.]

11 Shorey, Marian L.

18:7.31

1912. Indications Regarding Differentiation from Tissue Culture Experiments. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 936-937.

79112 Braus. H. 18:78
1912. Ueber das Wachstum der Herzanlage. (Ges. Aerzte Wien.) Wienklin. Wochenschr. Jahrg. 25 p. 287. [Isolierte Herzen, Auswachsen der
Nerven aus Neuroblasten. Plasmodesmen.] 18.8

13 Burrows, Montrose T.

1912. Rhythmical Activity of Isolated Heart Muscle Cells in vitro. Science
N. S. Vol. 36 p. 90-92. [Rhythm in a single heart muscle cell. Cells
taken from 14-day chick embryo. Evidence in favor of myogenic
theory.]

14 Comandon, J., C. Levaditi, et S. Mutermilch.

18:86 Gallus
1913. Etude de la vie et de la croissance des cellules in vitro à l'aide
de l'enregistrement cinématographique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p.
464—467. [Sortie et rentrée des éléments migrateurs de la rate, glissement, croissance, transformation globulaire et division des cellules fusiformes du cœur.]

18:9
1912. Causal-morphologische Zellenstudien. VI. Mitteilung: Die Explantation von Säugetiergeweben — ein der Regulation von seiten des Organismus nicht unterworfenes Gestaltungsgeschehen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 132—167, 2 Taf.
9.32,74

16 Dilger, Anton.

1913. Ueber Gewebskulturen in vitro unter besonderer Berücksichtigung der Gewebe erwachsener Tiere.

—264, 5 figg.

18:9

Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 120 p. 243

9.32.,74

18.1 Cytologia.

(Vide etiam: 79093, 79099.)

79117 Abderhalden, Ém. 18.1
1912. Les conceptions nouvelles sur la structure et le métabolisme de la cellule. Rev. gén. Sc. T. 23 p. 95—102.

79118 Hertwig, Richard. 18.1 1912. Ueber neue Probleme der Zellenlehre. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 60-87, 6 figg. [Wechselwirkungen von Kern und Protoplasma. Kern-Plasma-Relation. 18.11..13, 31.1..4..7, 39.5, 51.3 19 McClung, C. E. 18.1 1912. Cytology and Taxonomy. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 291 -305.20 Weigl, Rudolf. 1912. Vergleichend-zytologische Untersuchungen über den Golgi-Kopschschen Apparat und dessen Verhältnis zu anderen Strukturen in den somatischen Zellen und Geschlechtszellen verschiedener Tiere. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 417-448, 1 Taf. [Beherrscht vielleicht den Stoffwechsel der Zelle.] 4.3.5, 53, 57, 6 21 Comes, Salvatore. 1918. Apparato reticolare o condrisma? Condriocinesi o dittocinesi? Anat. Anz. Bd. 48 p. 422-430, 2 figg. [Identità.] — A proposito di un articolo di S. Comes sulla Dittocinesi, di Aldo Perroncito. Bd. 44 p. 78. 18.11..13,.15, 9.32 22 Griggs, Robert F. 1913. A Cytological Life Cycle. Ohio Natural. Vol. 13 p. 142-145. 25 figg. [Schematized diagrams for fern and Ascaris.] 18.13..15 23 Haig, Harold A. 18.1 1913. Modern Conceptions of Cell-structure and Function. Knowledge Vol. 36 p. 8-12, 6 figg. 18.11..13 24 Leontowitsch, A. 1913. Das "Syncellium" als dominierende zelluläre Struktur des tierischen Organismus. (Dem Andenken Theodor Schwan's gewidmet.) Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 36-47, 49-91, 18 figg. 79125 Schaxel, Julius. 1913. Zeliforschung und Entwicklungsgeschichte. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 184-187. [Beispiele für eine cytomorphologische Betrachtung entwicklungsgeschichtlicher Vorgänge. Spiralfurchung, Keimlokalisation. Vererbung.] 26 McClung, C. E. 18.1:01 1913. Cytological Nomenclature. Science N. S. Vol. 37 p. 369-370. 27 Rosenbusch, F. 18.1:31 1908. Kern und Kernteilung bei Trypanosomen und Halteridium. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 12 Beiheft 5 p. 247-255, 2 figg. 18.13, 15, 31.6, 926 28 Alexeieff, A. 1912. Sur les caractères cytologiques et la systématique des Amibes du groupe Limax (Nægleria nov. gen. et Hartmannia nov. gen.) et des Amibes parasites des vertébrés (*Proctamæba* nov. gen.). Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 55-74, 7 figg. — Quelques remarques complémentaires sur la systématique des Amibes du groupe Limax, p. 149-157, 1 fig. 29 Howard, William Travis. 18.1:31.3 Actinosphærium 1908. A Detailed Study of the Changes Occurring in the Physiclogical Degeneration of Actinosphaerium eichorni. Journ. exper. Med. Vol. 10 p. 207-231, 4 pls. [Nuclear and protoplasmic changes.] 18.11,.13 30 Scherffel, A. 1912. Zwei neue, trichocystenartige Bildungen führende Flagellaten. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 94-128, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Monomastix n. g., Pleuromastix n. g.] 18.11 31 Martin, C. H. 18.1: 31.6 Trypanoplasma

79132 Debaisieux, Paul.
1912. Recherches sur les Coccidies. II. Adelea ovata A. Schneid. III.

1913. Further Observations on the Intestinal Trypanoplasmas of Fishes, with a Note on the Division of *Trypanoplasma cyprini* in the Crop of a Leech. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 59 p. 175—195, 2 pls., 2 figg.

Coccidium lacazei Schaud. Cellule T. 27 p. 255-287, 2 pls. (Analyse, B. Z. Vol. 23 No. 66291.)

79133 Reichenow, E., und C. Schellack.
1912. Streitfragen in der Coccidienforschung. Zool. Anz. Bd. 39 p. 609
—617. [Kernreduktion. Kernverhältnisse in den Schizonten. Kernteilung.]

34 Morgulis, Sergius.

1911. Studies of Inanition in its Bearing upon the Problem of Growth.

I. (Contr. zool. Lab. Harvard Coll. No. 222.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 32

p. 169-268, 3 pls., 5 figg. (Abstract, B. Z. Vol. 24 No. 70917.)

35 Guieysse-Pellissier, A.

18.1: 9.32

1912. Caryoanabiose et greffe nucléaire. Arch. Anat. micr. T. 13 p. 1—
54, 1 pl. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 73961.)

36 Arnold, George.

18.1: 9.9

1912. On the Condition of the Epidermal Fibrils in Epithelioma. Quart.

Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 283—299, 1 pl., 1 fig. [Derived from chondriosomes. Degenerative processes.]

18.11,15

Fauré-Fremiet, E., André Mayer et Georges Schaeffer.
 1910. Sur la microchimie des corps gras. Application à l'étude des mitochondries. Arch. Anat. micr. T. 12 p. 19-102, 1 pl.

38 Seliber, G.
1911. La structure du protoplasme. Scientia Bologna Vol. 9 p. 236 –
244.

18.11
1912/13. Plastosomen, "Apparato reticolare interno", und Chromidialapparat. Ergebn. Anat. Eutw. Gesch. Bd. 20 p. 567-916, 11 figg. — A propos d'une publication de J. Duesberg "Plastosomen, apparato reticolare
interno, und Chromidialapparat," par Antonio Pensa. Anat. Anz. Bd. 43 p.
623—624. — Mitochondries et appareil réticulaire interne. (A propos d'une
publication de J. Duesberg), von Aldo Perroncito. Bd. 44 p. 69-77, 7 figg.
— Plastosomes, Apparato reticolare interno et Chromidialapparat. — Réponse aux critiques d'Arnold, de Pensa et de Perroncito, par J. Duesberg.
p. 329—336.

49140 Guilliermond, A.

1912. Recherches cytologiques sur le mode de formation de l'amidon et sur les plastes des végétaux (leuco-, chloro- et chromoplastes). Contribution à l'étude des mitochondries chez les végétaux. Arch. Anat. micr. T. 14 p. 309-428, 6 pls., 11 figg.

41 Liesegang, Raphael Ed. 18.11 1912. Protoplasmastrukturen und deren Dynamik. Arch. Entw. Mech. Bd. 34 p. 452-460.

42 Wilke.

18.11

1912/13. Zur Frage nach der Herkunft der Mitochondrien in den Geschlechtszellen. Anat. Anz. Bd. 42 p. 499—506, 4 figg. [Kernursprung keineswegs feststehend.] — Ueber Verhalten und Herkunft der Mitochondrien. Sammel-Referat. Nat. Wochenschr. Bd. 28 p. 145—154, 41 figg. 9.74

43 Arnold, Julius.

1913. Das Plasma der somatischen Zellen im Lichte der Plasmosomen-Granulalehre und der Mitochondrienferschung. Anat. Anz. Bd. 43 p. 433-462.

44 Champy, Ch.

1913. Granules et Substances réduisant l'Iodure d'Osmium.

Physiol. Paris Ann. 49 p. 323—343, 15 figg.

31.7, 51.6, 7.2, 78, 79, 9.32

45 Janssens, F. A.

1913. Le chondriosome dans les champignons. Cellule T. 28 p. 447.

79146 Janssens, F. A., et J. Helsmortel.

18.11

1913. Le chondriosome dans les Saccharomycètes. Cellule T. 28 p. 451

452, 1 pl.

79147 Janssens, F. A., et E. van de Putte.
1913. Le chondriosome dans les asques de Pustularia vesiculosa. Cellule
T. 28 p. 448-450, 1 pl.

48 Kollmann, Max.

1913. Sur les mitochondries de quelques épithéliums. C. R. Ass. franç.

Av. Sc. Sess. 41 p. 459-461. [Mitochondries et ergastoplasme ne constituent qu'une seule et même chose dont l'apparence varie suivant technique histologique.]

4.38, 79, 81.3

49 Maximow, Alexander.
18.11
1913. Ueber Chondriosomen in lebenden Pflanzenzellen. Anat. Anz. Bd.
43 p. 241—249, 9 figg.

Mayer, André, et Georg s Schaeffer.
 1913. Une hypothèse de travail sur le rôle physiologique des mitochondries. C. B. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1384--1386. [Support et lieu des processus d'oxydation.]

51 Orman, Emile.

18.11

1913. Recherches sur les différenciations cytoplasmiques (ergastoplasme et chondriosomes) dans les végétaux. I. Le Sac embryonnaire des Liliacées. Cellule T. 28 p. 363-441, 4 Taf.

52 Gnilliermond, A.

18.11

1913. Sur les mitochondries des champignons. C. R. Soc. Biol. Paris

T. 74 p. 618—621. — Sur l'étude vitale du chondriome de l'épiderme des pétales d'Iris germanica et de son évolution en leuco- et chromoplastes. p. 1280—1283. — Nouvelles observations sur le chondriome des Champignons. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1781—1784, 1 fig. [Element indispensable de la cellule.] — Sur la formation de l'anthocyane au sein des mitochondries. p. 1924—1926. — Sur le rôle du chondriome dans l'élaboration des produits de réserve des Champignons. T. 157 p. 63—65. [Transformation en grains basophiles.] — Sur la participation du chondriome des champignons dans l'élaboration des corpuscules metachromatiques. Anat. Anz. Bd. 44 p. 337—342, 3 figg.

79153 Guilliermond, A.

1913. Nouvelles remarques sur la signification des plastes de W. Schmper par rapport aux mitochondries actuelles. C. R. Soc. Biol. Paris T.

75 p. 436—440, 11 figg. [Les mitochondries sont des organites, dont l'une des fonctions est d'élaborer les produits de sécrétion de la cellule. Différenciation en plastes (mitochondries grossies).]

54 Grynfeltt, E. 18.11: 4.32 Murex 1912. Sur l'appareil mitochondrial des cellules glandulaires de la glande hypobranchiale de Murex trunculus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 261—263.— Sur la présence de chondriosomes dans les Cellules de la glande hypobranchiale de Murex trunculus. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1912 p. 12—17.

55 Grynfeltt, Ed. 18.11: 4.32 Murex 1913. Sur la genèse des boules picriphiles dans la glande hypobranchiale de "Murex trunculus". Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1913 p. 119—127, 2 figg. [Appareil mitochondrial.]

56 Fauré-Fremiet, E. 18.11: 51.3 Ascaris
1912. Sur la constitution des mitochondries des gonocytes de l'Ascaris
megalocephala. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 346-347.

57 Fauré-Fremiet, E. 18.11: 51.3 Ascaris 1912. Un appareil de Golgi dans l'œuf de l'Ascaris megalocephala. Réponse à M. A. Perroncito. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 135—138, 1 fig. — Nouvelle réponse à M. Fauré-Fremiet, par A. Perroncito. p. 189—190.

79158 Romeis, B.
18.11:51.3 Ascaris
1912. Beobachtungen über Degenerationserscheinungen von Chondriosomen. Nach Untersuchungen an nicht zur Befruchtung gelangten Spermien von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 2 p. 129

—170, 2 Taf.

79159 Wildman, Edward E.

18.11: 51.3 Ascaris
1913. Mitochondria in Ascaris Sex-cells. Science N. S. Vol. 37 p. 455—

456. [Refractive body derived from karyochondria and serves as nutriment. The plastochondria are waste products.]

60 Laguesse, E. 18.11: 6
1911. Ergastoplasme et chondriome dans les cellules sécrétantes séreuses.
Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 273—286, 4 figg. [Identité.]

14.316,37, 78, 9.32,9

61 Laguesse, E. 18.11:6
1911. Les chondriocontes de la cellule cartilagineuse et la structure du protoplasme. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 296-310, 1 fig. 79

62 Hoven, Heuri.

18.11:6

1912. Contribution à l'étude du fonctionnement des cellules glandulaires.
Du rôle du chondriome dans la sécrétion. Arch. Zellforsch. Bd. 8 p.
555-611, 2 pls., 13 figg. [Diverses formations fibrillaires vues par les auteurs sont chondriosomes agglutiués par suite d'une fixation imparfaite. Chondriosomes sont éléments constants de toute cellule qui sécrète.]

78, 79, 9.32,.74

63 Luna, Emerico.

1912/13. L'apparato mitocondriale nelle cellule dell'epitelio pigmentato della retina. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 41—46, 1 tav. — Nuove ricerche sulla biologia del condrioma (Condriosomi e pigmento retinico.) Anat. Anz. Bd. 43 p. 56—58. — Sulla importanza dei condriosomi nella genesi delle miofibrille. Bd. 43 p. 94—96. [Materiale di riserva destinato a produrre nuove fibrille.]

78, 81.1, 86, 5, 9.32

64 Mislawsky, A. N.

19:3. Plasmafibrillen und Chondriokonten in den Stäbchenepithelien der Niere. Arch. mikr. Anat. Bd. 83 p. 361-370, 1 Taf. [Plasmafibrillen in the Chondrick Chondrick

len nicht mit Chondriokonten identisch.]

79165 Levi, Giuseppe.
18.11: 76
1912. I condriosomi dei gonociti. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 116—
—121, 4 figg. — I condriosomi nell'oocite degli Anfibi. p. 149—163, 3
tav.

66 Levi, Giuseppe. 18.11:79
1912. I condriosomi nelle cellule secernenti. Anat. Anz. Bd. 42 p. 576
-592, 12 figg. [Organi permanenti non suscettibili di metamorfosi.]

67 Busacca, Archimede.
1912. L'apparato mitocondriale nelle cellule nervose adulte. Anat. Anz.
Bd. 42 p. 620-622; Bd. 43 p. 144. [Esistenza di un condrioma è ormai
certa. Testudo graeca.]

68 Van Durme, Modeste.

18.11:82
1913. Du rôle des mitochondries dans la genèse de l'ovoplasme. Ann.
Bull. Soc. Méd. Gand N. S. Vol. 4 p. 270-278, 1 pl. [Transformation en boules vitellines.]

69 Cowdry, E. V.

18.11:86.5 Columba
1912/13. Mitochondria and other cytoplasmic constituents of the spinal
ganglion cells of the pigeon. Anat. Record Vol. 6 p. 33-38. — The relation of mitochondria and other cytoplasmic constituents in spinal
ganglion cells of the pigeon. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd.
29 p. 473-504, 3 pls. [4 distinct components in nerve cell cytoplasm:
mitochondria, Nissi bodies, canalicular system, neurofiorils.]

70 Grynfeltt, E. 18.11:9
1912. Note sur le chondriome des cellules épithéliales de la glande thyroïde. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1912 p. 143-148.
9.72,73,74

79171 Mayer, André, P. Mulon et Georges Schaeffer.

18.11:9
1912. Contribution à la microchimie des surrénales. Recherches sur les surrénales du cheval. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 313-315. — II. Recherches sur les surrénales de mouton. p. 315-318. [Mitochondries. Acide gras. Cholestérine. Phosphore.]

9.725,.735

79172 Policard, A. 18.11:9 1912. Sur quelques points de la cytologie des plexus choroïdes. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 73 p. 430-432, 1 fig.

1913. Ueber das Chondriom der Pankreaszellen. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 394-429, 1 Taf. [Bildung der Drüsengranula durch Zerfall der Chondriokonten unwahrscheinlich. Interstitielle Lage der Chondriosomen.]

74 Mawas, Jacques. 18.11: 9.32 1911. Sur la structure du protoplasma des cellules épithéliales du corps thyroïde de quelques mammifères. Le chondriosome et les phénomènes de sécrétion. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 256-262, 1 fig. [Type unique de cellule épithéliale renfermant un chondriosome.]

75 D'Agata, Giuseppe. 18.11: 9.32 1912. Sulla genesi del grasso e sulle modificazioni dell'apparato mitocondriale nell'intossicazione difterica. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 29 p. 443-459, 1 tav.

76 Schirokogoroff, J. J.

18.11:9.32 1913. Die Mitochondrien in den erwachsenen Nervenzellen des Zentralnervensystems. Anat. Anz. Bd. 43 p. 522-524, 1 Taf.

18.11: 9.32 Cavia 1912. The rôle of the chondriosomes in the cells of the Guinea-pig's pancreas. Arch. Zellforsch. Bd. 8 p. 252-271, 1 pl. (Abstract. B. Z. Vol. 24 No. 74223.)

79178 Пилатъ, М. Pilat, M. 18.11: 9.33 Erinaceus 1912. "Внутриклъточный ретикулярный Ашпаратъ" въ эпителіальныхъ клъткахъ надпочечника ежа (Erinaceus europaeus). Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Прот. Засъл. Вып. 1 р. 15-28, 7 figg. — "Apparato reticulare interno" in den Nebennierenzellen des Igels (Erinaceus europaeus). Trav. Soc. Natural. St.-Pétersbourg T. 43 Livr. 1 C. R. p. 40-41, 7 figg. - "Der intracelluläre Netzapparat" in den Epithelzellen der Nebenniere vom Igel (Erinaceus europaeus). Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 157-166, 1 Taf.

79 d'Athias. 18.11: 9.4 Vesperuso 1912. L'appareil mitochondrial des cellules interstitielles de l'ovaire du Murin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 448-449. [Production d'une notable quantité de substance lipoïde.]

80 Grynfeltt, E., et J. Euzière. 1912. Etudes cytologiques sur l'élaboration du liquide céphalo-rachidien. dans les cellules des plexus choroïdes du cheval. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1912 p. 106-117, 1 fig. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74571.)

81 Mironesco, Théodore. 18.11: 9.735 1912. Le chondriome du réseau de Purkinje du cœur. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 30-31. [Cellules embryonnaires et cellules plus ou moins différentiées.]

82 Rathery, Fr., et Em. F. Terroine. 18.11:9.74 1913. Mitochondries et graisse décelable histologiquement dans la cellule hépatique, au cours de régimes variés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 47-49. [Suralimentation ne fait pas varier ni teneur du foie en acides gras fixes ni a ondance des mitochondries. Parallélisme entre données histologiques et indice lipocytique.]

83 Nicolas, J., Cl. Regaud, et M. Favre. 18.11: 9.9 1912. Sur les mitochondries des glandes sébacées de l'homme et sur la signification générale de ces organites du protoplasma. C. R. Ass. Anat. Réun. 14 p. 201-205, 1 fig.

79184 Collin, R. 18.11: 9.9 1913. Les granulations lipoïdes de la substance grise chez l'homme. (Réun, biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1121-1123. - Les mitochondries des cellules névrogliques à expansions longues dans la substance blanche de la moelle chez l'homme. p. 1123-1124. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 75213.)

7 9185	Favre, M., et Cl. Regaud. 1913. Sur les mitochondries dans les cellules des sarcomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 608-611, 1 fig. — Sur les formations mitochondri-
	ales dans les cellules néoplasiques des épithéliomes de la peau et des
86	muqueuses dermo-papillaires. p. 688-692, 2 figg. Mulon, P. 18.11:9.9
.00	1913. Du rôle des lipoïdes dans la pigmentogénèse. C. R. Soc. Biol.
	Paris T. 74 p. 1023—1027, 1 fig. [Rapports entre mitochondries, lipoïdes
	et pigments.]
87	Bonnet, Jean. 18.13
	1912. Le sens du mot Synkaryon. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 16
.00	-18. 31
00	Braun, M. 18.13 1912. Bedeutung der Chromosome. (Ver. wiss. Heilkde. Königsberg.)
	Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 1619–1620.
89	Della Valle, Paolo.
	1912. La merfologia della cromatina dal punto di vista fisico. Arch.
	zool. Napoli Vol. 6 p. 37-324, 2 tav., 75 figg. [Rivista sintetica. Indi-
0.0	rizzo chimico-fisico. Cromosomi sono dei cristalloidi.]
90	Gates, R. R. 18.13
	1912. The Chromosomes of Enothera Mutants and Hybrids. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 355-358.
79191	Goldschmidt, Richard. 18.18
	1912. Die Merogonie der Oenotherabastarde und die doppeltreziproken
	Bastarde von DE VRIES. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 331-344, 6 figg. [Be-
	obachtete Vererbungstatsachen durch Untergang des Kernes bei der Kreu-
	zung zu erklären, was dann durch die Untersuchung der Befruchtungs-
	vorgänge wahrscheinlich gemacht wird (haploide Chromosomenzahl, Kerngrösse).]
92	Kite, G. L., and Robert Chambers, Jr.
	1912. Vital Staining of Chromosomes and the Function and Structure
	of the Nucleus. Science N. S. Vol. 36 p. 639-641.
00	57.27,.29,.54, 79
:93	Lundegårdh, Henrik. 18.13
	1912. Das Caryotin im Ruhekern und sein Verhalten bei der Bildung und Auflösung der Chromosomen. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 205-330,
	3 Taf., 9 figg. [Bei Pflanzen.]
:94	Lutz, Anne M. 18.13
	1912. A Study of the Chromosomes of Enothera lamarckiana, its Mu-
0.5	tants and Hybrids. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 352-354.
398	Stout, Arlow Burdette. 18.13
	1912. The individuality of the chromosomes and their serial arrangement in Carex aquatilis. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 114-140, 2 pls.
.96	Wilson, Edmund B.
	1912. Differences in the Chromosome-groups of Closely Related Species
	and Varieties, and their Possible Bearing on the "Physiological Species".
.00	Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 347-348. 51.3, 57.54
397	Gates, R. R. 18.13
	1913. Tetraploid Mutants and Chromosome Mechanisms. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 92-99, 113-150, 7 figg.
:98	B Lawson, A. Anstruther. 18.13
	1913. A Study in Chromosome Reduction. Trans. R. Soc. Edinburgh
	Vol. 48 p. 601—627, 3 pls. [Meiosis in Smilacina.]
99	Lee, Arthur Bolles.
	1913. La structure des chromosomes et du noyau au repos chez Paris
2920	quadrifolia. Cellule T. 28 p. 263-300, 2 Taf. Meek, C. F. U. 18.13
	1913. A Metrical Analysis of Chromosome Complexes, showing Correla-
	tion of Evolutionary Development and Chromatin Thread-Width through-

out the Animal Kingdom. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 203 B p. 1-74, 5 pls., 13 figg.

31.6, 7, 91, 36.2, 39.3, 5, 4.38, 51.24, 3, 6, 57.21, 26 - .29, 79, 9.9

79201 Sheppard, E. J.

1913. The Structure of the Nucleus. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 465-469, 1 pl., 2 figg. [Homogeneous interior with no unbroken membrane. Bounded by open network, falsely interpreted as permeating interior.]

02 Wenyon, C. M.
18.13:31.6 Trypanosoma
1912. The Insufficiency of the Posterior Nucleus as a Specific Distinction in Trypanosoma rhodesiense. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol.
15 p. 193, 1 fig. (Review, Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p.
262.)

03 Allescher, Marie.
1912. Ueber den Einfluss der Gestalt des Kernes auf die Grössenabnahme hungernder Infusorien. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 129-171, 7 figg.

04 Enriques, Paolo.
18.13:31.7
1912. Il dualismo nucleare negli Infusorî e il suo significato morfologico e funzionale. Zweite Abhandlung: Die Nahrung und die Struktur des Macronucleus. Arch. Protistenkde. Bd. 26 p. 420-434, 1 Taf.

05 Russo, Achille.
18.13: 31.7 Cryptochilum
1912. La ricostituzione dell' apparato nucleare, la differenziazione sessuale, la coniugazione ed il ciclo vitale del Cryptochilum echini. — (Nota preliminare). Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1912 Fasc. 22/23
p. 21-26, 1 fig.

06 Carini, A.

18.13:31.926 Hæmogregarina
1911. Zur Frage der Doppelkernigkeit mancher Hämogregarinen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 542-543, 5 figg.

79207 Fauré-Fremiet, E. 18.13: 51.3 Ascaris
1912. Variation du nombre des chromosomes dans l'œuf d'Ascaris megalocephala bivalens. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 285—288.

08 Frolowa, Sophia.
1912. Idiochromosomen bei Ascaris megalocephala.
18.13: 51.3 Ascaris
Arch. Zellforsch. Bd.
9 p. 149-167, 2 Taf.
13.11,13,15

09 Zacharias, Otto.

18.13: 51.3 Ascaris
1912. Harmoniert die Lehre Ed. van Benedens vom Getrenntbleiden der
Chromatinsubstenzen männlicher und weiblicher Provenienz im befruchteten Ascaris-Ei (zu Beginn und im Verlauf von dessen aufeinanderfolgenden Teilungen) mit den Tatsachen der mikroskopischen Beobachtung?
Zool. Anz. Bd. 40 p. 400-415. [Verschmelzung der Kerne nach Eintritt
der Furchung.]

10 Hartman, Frank A.

18.13: 57.27 Schistocerca
1913. Variations in the Size of Chromosomes. Biol. Bull. Woods Hole
Vol. 24 p. 226-238, 4 pls. [Those of young nymphs smaller than those
of adults. Varying size in one individual. Cause of continous variation.]

11 Meek, C. F. U.

18.13: 57.27 Stenobothrus
1912. The Correlation of Somatic Characters and Chromatin Rod-Lengths,
be ng a Further Study of Chromosome Dimensions. Journ. Linn. Soc.
London Zool. Vol. 32 p. 107—119, 6 figg. [Invariable chromatin thread
width .83 microns for organisms above and including Nemathelminthia.
Lengths in arithmetical progression.]

12 Doncaster, L.

18.13: 57.89 Pieris
1912. Note on the Chromosomes in Oogenesis and Spermatogenesis of
the White Butterfly, Pieris brassicae. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol.
16 p. 491-492.

79213 Wiemus, H. L.
1913. Chromosomes in Man. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 461-471,
10 figg. [Somatic number about 34.]

79214 Jessnp, A. E., A. C. Jessup, E. C. C. Baly, F. W. Goodbody and
E. Prideaux. 18.15
1969. The Electrical Forces of Mitosis and the Origin of Cancer. Bio-
chem. Journ. Vol. 4 p. 191-232. [Somatic mitosis explained by actions
of electrostatically charged colloids (chromosome condensation and mi-
gration in lines of force). Maturation divisions with residual charges.
Sex determination based upon different charges carried.]
15 Baltzer, F. 18.15
1911. Zur Kenntnis der Mechanik der Kernteilungsfiguren. Arch. Entw
Mech. Bd. 32 p. 500-523, 1 Taf., 2 figg. 39.5
16 Gurwitsch, Alexander.
1911. Untersuchungen über den zeitlichen Faktor der Zellteilung. II.
Mitteilung: Ueber das Wesen und das Vorkommen der Determination
der Zellteilung. Arch. EntwMech. Bd. 32 p. 447-471, 4 figg.
17 Robertson, T. Brailsford.
1911/13. Further Remarks on the Chemical Mechanics of Cell-division.
Arch. EntwMech. Bd. 32 p. 308-313. [Cell-division attributable to an
equatorial diminution of surface tension. — A Note on the Dynamics
of Cell Division. A Reply to Robertson, by J. F. McClendon. Bd. 34 p.
263-266, 2 figg. [Increase of surface tension at equator.] — Further
Explanatory Remarks Concerning the Chemical Mechanics of Cell-Divi-
sion. Bd. 35 p. 692-707, 3 figg. [Reply to McClendon. Cleavage furrow
a region of low superficial tension. Experiments with oil-droplets sub-
merged by addition of chloroform and brought in contact with alkaline
threads along equator.]
18 Child, C. M. 18.15
1912. Amitosis and Mitosis in Normal and Regulatory Growth. Proc.
7th intern. zool. Congr. p. 314—346. 37.1, 51.21,.23
19 Gallardo, Angel.
1912. Sur l'interprétation électro-colloïdale de la division caryocinétique
Arch. EntwMech. Bd. 35 p. 181.
79220 Geigel, Richard. 18.15
1912. Zur Mechanik der Kernteilung und der Befruchtung. Arch. mikra
Anat. Bd. 80 Abt. 2 p. 171—188, 7 figg.
21 Grégoire, V. 18.15
1913. La télophase et la prophase dans la caryocinèse somatique. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 156 p. 631-633.
22 McClendon, J. F. 18.18
1913. The dynamics of a model of cell division. Proc. Soc. exper. Biol
Med. N. Y. Vol. 10 p. 126—127.
23 v. Schustow, L. 18.15
1913. Ueber Kernteilungen in der Wurzelspitze von Allium cepa. Anat
Anz. Bd. 43 p. 15-30, 24 figg.
24 Weber, A. 18.15
1913. A propos des forces en jeu dans la caryocinèse. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 1313—1314. [Cellules en dégénération. Masse nucléaire
avec ombres de chromosomes. Centrosomes encore actifs. Condition
peu conforme avec l'idée de charges négatives des chromosomes.] 7.35
25 Nägler, Kurt. 18.15:31.1 1912. Die Kern- und Centriolteilung bei Amöben, eine Entgegnung zu
Gläser und zugleich vorläufige Mitteilung über neue Befunde bei Amö-
benformen aus dem Schweinedarm. Arch. Protistenkde. Bd. 26 p. 435
-442.
26 Borgert, A. 18.15: 31.4
1912. Ueber ein Paar interessante Protozoenformen aus dem atlantischen
Ocean und einen neuen Kernteilungsmodus bei Radiolarien. Proc. 7th
intern. 2001. Congr. p. 814.
There is 2001, Congr. p. 614.

79227 Nägler, Kurt.
18.15: 31.6 Chilomonas
1912. Ein neuartiger Typus der Kernteilung bei Chilomonas paramaecium.
Arch. Protistenkde. Bd. 25 p. 295-315, 2 Taf., 1 fig.

As e con equipment

79228 Nägler, Kurt.
18.15: 31.6 Monas
1912. Ueber Kernteilung und Fortpflanzung von Monas gelatinosa n. sp.
Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 315-326, 1 Taf., 7 figg.

29 Calkins, Gary N.

18.15: 31.7

1912. The effect of chemicals on the division rate of protozoa. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. V. Vol. 9 p. 97—98. [Amino acids and derivatives slight effect. Purins and derivatives slight effect when vitality is very low or high, but marked effect when decreasing or increasing.]

30 Ханнскій, А. И. Chaïnsky, А. І. 18.15: 31.7 Paramaecium 1910. Физіологическія наблюденія надъ парамеціями. [Recherches physiologiques sur Patamécies.] (Раб. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. zoot. Univ. Varsovie No. 35.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 16/19. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 16/19, 101 pp., 111 figg. [Coloration vitale. Division nucléaire.]

31 Fauré-Fremiet, E. 18.15: 31.7 Strombidium 1912. Sur le mode de division du Strombidium sulcatum Cl. et Lach.

Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 207-208.

32 Smallwood, W. M., and Charles G. Rogers. 18.15:57.68 Doryphora 1913. Mitosis in the Adult Nerve Cells of the Colorado Beetle. Science N. S. Vol. 38 p. 405.

33 Weber, A.

18.15: 7.35

1913. Phénomènes de dégénérescence dans les cellules en activité caryocinétique du tube nerveux d'embryons de Sélaciens. Anat. Anz. Bd. 44

p. 356-364, 1 pl. [Théorie electro colloïdale de la division cellulaire.
Figure achromatique constitue l'ultimum moriens.]

79234 McClendon, J. F.

18.15: 78

1912. Dynamics of Cell Division. — III. Artificial Parthenogenesis in Vertebrates. Amer. Journ. Physiol. Vol. 29 p. 298—301. [Mechanical and electrical stimulation.]

35 Weber, A.

18.15: 81.1 Gongylus
1913. A propos de la structure des filaments achromatiques de l'aster.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 240—241, 1 fig. [Disparition du chondriome par rapport aux centrioles. Giobules polynucléaires du Gongyle.]

36 Lambert, Robert A.

18.15: 9

1912. Direct observation of cell division in mammalian tissue. Proc.

Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 106. 932

37 Allen, Ezra. 18.15: 9.32 Mus 1912. The cessation of mitosis in the central nervous system of the albino rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 22 p. 547-570, 22 figg.

38 Jordan, H. E. 18.15: 9.32 Mus 1913. Amitosis in the Epididymis of the Mouse. Anat. Anz. Bd. 43 p. 598-612, 43 figg.

Hallich, Karl.
 19.13. Beiträge zur Kenntnis von der Zellteilung im Karzinom des Pferdes. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 39 p. 210-251, 19 figg.

40 Clark, Earl F.

1911. Cell Changes in the Alveoli of a Carcinoma of the Mamma. (Contrib. zool. Lab No. 199.) Bull. Kansas Univ. Vol. 13 Science Bull. Vol. 5 p. 209-232, 3 pls.

41 Bubanović, Fran.
18.18
1913. Nekoji fizikalno-kemijski nazori o protoplazmatićkoj granici stanica. (Einige physiko-chemische Ansichten über die plasmatische Grenze der Zellen.) Glasnik hrvatsk. prirodosl. Društva God. 25 p. 50-62.

18.2 Tela conjunctiva. (Vide etiam: 79104, 79107.)

79242 Franco, Enrico Emilio.
1911. Sulla "Atrofia con proliferazione" del tessuto adiposo. Osservazioni e ricerche sperimentali. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 608—616, 1
Taf. 86.5, 9.32

79243 Borrel, A.
18.2:6
1913. Cellules pigmentaires et associations cellulaires. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 1215—1218, 4 figg. [Symbiose cellulaire de cellules épidermiques et chromatophores mésodermiques.]
79, 86.5, 9.725,74.9

44 Müller, Erik. 18.2: 7.31 Acanthias 1912. Untersuchungen über ein faseriges Stützgewebe bei den Embryonen von Acanthias vulgaris. Svensk. Vet. Akad. Handl. Bd. 49 No. 6, 18 pp., 4 Taf.

45 Ballowitz, E. 182:7.58
1913. Ueber schwarz-rote Doppelzellen und andere eigenartige Vereinigungen heterochromer Farbstoffzellen bei Knochenfischen. Anat. Anz. Bd. 44 p. 81—91, 29 figg.

46 Triepel, Hermann.

18.2:78

1911. Das Bindegewebe im Schwanz von Anurenlarven. Arch. Entw.Mech. Bd. 32 p. 477-499, 2 Taf.

47 Maximow, Alexander.

18.2:9

1912. Ueber die sog. Wucheratrophie der Fettzellen. Bemerkungen zur Arbeit von Enrico Emilio Franco: "Sulla Atrofia con proliferazione del tessuto adiposo. Osservazioni e ricerche sperimentali." Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 135—137. [Keine Wucheratrophie im Sinne Flemmings.]

48 Snessarew. 18.2:9.9
1912. Demonstration der bindegewebsfibrillären Gebilde. Anat. Anz.
Bd. 40 p. 522-530, 12 figg.

49 Marsiglia, G. 18.2:9.9
1913. Le Fibre elastiche nelle capsule articolari. Intern. Monatsschr.
Anat. Physiol. Bd. 29 p. 541-546, 1 tav. [Feti umani.]

18.3 Cartilago.

79250 Schaffer, Josef.

1913. Ueber den feineren Bau nnd die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. IV. Teil. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 280—347, 2 Taf., 4 figg. [Chondroides blasiges Stützgewebe und seine Uebergangsformen zum Knorpelgewebe bei Wirbellosen.]

4.31,.32,.36

51 Laguesse, E. 18.3:6
1911. Les chondriscontes de la cellule cartilagineuse et la structure du protoplasme. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 296-310, 1 fig. 79

52 Rosenbaum, Otto.
1912. Ueber die Struktur der Grundsubstanz des Netzknorpels.
Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 29 p. 264—267, 1 Taf.
9.735

18.4 Os. Medulla ossium.

53 Klintz, Josef H.

18.4: 79 Salamandra
1911. Die enchondrale Ossifikation bei den Amphibien (Salamandra
maculosa Laur). Arb. zool. Inst. Univ. Wien T. 19 p. 165—194, 2 Taf.,
2 figg. [Vorhanden in Diaphysen sämtlicher Höhrenknochen. Epiphysen
bleiben knorpelig. Spongiosabalken und Knorpelinseln in Diaphysen.]

54 Brodersen.

1912. Beobachtungen an der Ossifikationsgrenze des Knorpels. I. Die Schrumpfung der Blasenzellen. Anat. Anz. Bd. 41 p. 409-415, 2 figg.

9.32,725,735.74,9

55 Jokoi, T.

1912. Experimenteller Beitrag zur Knochenneubildung durch Injektion bezw. Implantation von Periostemulsion. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 118 p. 433-443. [Neubildung erfolgt nach homoioplastischer Implantation oder nach homoioplastischer Injektion von Periostemulsion. Heteroplastisch nicht möglich.]

79256 Macewen, William.

18.4:9

1912. Discussion on Development and Growth of Bone, Normal and Ab-

normal. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 766-767. — Discuss. (A. C. Geddes). p. 767-768. [Fate of cartilage cells in ossification. Osteoblasts ectodermic in origin?]

79257 Beumer.
1913. Ueber die Unterscheidung von Menschen- und Tierknochen in forensischer Beziehung. Vierteljahrsschr. ger. Med. (3) Bd. 45 Suppl. p. 3-10.

58 Kenyeres.
18.4:9
1913. Untersuchungen des Herrn Dr. Eugen Maryas an Menschen- und
Tierknochen. Vierteljahrsschr. ger. Med. (3) Bd. 45 Suppl. p. 10—23,
4 Tat.
9.725,735,9

59 Todd, T. Wingate:
1913. A Preliminary Communication on the Development and Growth of Bone and the Relations thereto of the several Histological Elements concerned. Journ. Anat. Physiol. Lendon Vol. 47 p. 177—188, 9 figg. [Osteoblasts not brought in by blood-vessels, but are modified fibroblasts. Osteoclasts are masses of developing pre-osseous tissue.]
9.9

60 Bier, August.

1912. Beobachtungen über Knochenregeneration. Arch. klin. Chir. Bd. 82 p. 91-113, 17 figg. — Ueber Knochenregeneration. (Berlin. Ges. Chir.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2648. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 2469-2170. — Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 2292. — Diskuss. p. 2386. [Anteil des Marks und des Periosts.]

61 Dubreuil, G. 18.4:9.32

1913. La croissance des os des Mammifères. III. L'accroissement interstitiel n'existe pas dans les os longs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 935-937, 3 figg. [Recherches sur les tibias de lapin.]

79262 Wetherill, H. G.
18.4: 9.785
1913. The Growth, the Death, and the Regeneration of Bone. (West. surg. Ass.) Med. Rec. N. Y. Vol. 83 p. 362-363.

63 Anthony, R.

18.4: 9.74

1906. Contribution à l'étude de la régénération osseuse du crâne. Bull.

Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 7 p. 197—201, 2 figg. — Disc. p. 201—
202.

64 Ssamoylenko, M. Al.

13.4: 9.9

1913. Ueber das Endost. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 211 p. 176—

193, 1 Taf., 3 figg. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75198.)

65 Foot, Nathan Chandler.

18.46:6

1912. Ueber das Wachstum von Knochenmark in vitro. Experimenteller Beitrag zur Entstehung des Fettgewebes. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 53 p. 446-476, 1 Taf., 5 figg. [Auswanderung und Zellvermehrung (meist amitotisch). Gewebliche Vereinigung. Verfettung. Einfluss des Nährmediums.]

66 Brass, Hans.

1913. Ueber physiologische Pigmentablagerung in den Kapillarendothelien des Knochenmarks. X. Fortsetzung der Studien über das Blut und die blutbildenden und zerstörenden Organe. Von Franz Weidenreich.

Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 1 p. 61—78, 1 Taf.

9.32,74

67 Relin, Eduard.
18.46: 9.52
1912. Zur Regeneration des Knochenmarks bei der homoplastischen Gelenktransplantation im Thierexperiment. Arch. klin. Chir. Bd. 97 p. 35
—43, 1 Taf.

79268 Ackerknecht, Eberh.

18.46: 9.725

1912/13. Beiträge zur Kenntnis des Markes der Röhrenknochen beim Pferde. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 208 p. 396-414, 6 figg. — Das Mark der Röhrenknochen. Untersuchungen an Pferden. Vierteljahrschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 57 p. 413-520, 6 figg. [Lokalisation der roten Markbezirke im Humerus, Tibia und Radius. Histologie.]

18.5 Sanguis.

79269 Kollmann, E. Max.

18.5:6

1912. Observations sur les leucocytes granuleux des Sauropsidés. Ann.
Sc. nat. Zool. (9) T. 15 p. 43-83, 1 pl., 4 figg. [Ils dérivent de cellules uninucléées. Granulations d'abord amphophiles se transforment en cristalloïdes acidophiles, Myélocyte se transforme en leucocyte polynucléaire.]

70 Przewina, Anna.
18.5:7
1912. Contribution à l'étude des leucocytes granuleux du sang des poissons. Arch. Anat. micr. T. 13 p. 319—376, 1 pl. [Abondance fort variable. Facteurs dont elle dépend.]
7.31,35,53,55-58

71 Lanine, Pierre.
18.5:7.5
1912. Des globules blancs éosinophiles dans le sang des Poissons d'eau douce. Arch. Biol. Liège T. 27 p. 525-574, 1 pl. — Postscriptum, par N. Loewenthal. p. 577-584.
7.55,56,58

72 Morse, Max.

18.5:78

1913. The Rôle of Phagocytosis in the Process of Involution. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 268.

73 Della Valle, Paolo.
18.5: 79 Salamandra
1911. La continuità delle forme di divisione nucleare ed il valore morfologico dei cromosomi. Studii sui globuli sanguigni delle larve di Salamandra maculosa. Arch. 2001. Napoli Vol. 5 p. 119—200, 2 tav., 1 fig. [Legame continuo fra cariocinesi ed amitosi.]

74 Weber, A.

18.5:81.1 Gengylus
1913. A propos de la structure des filaments achromatiques de l'aster.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 240-241, 1 fig. [Disparition du chondriome par rapport aux centrioles. Globules polynucléaires du Gongyle.]

79275 Miller, Adam M.

18.5:82

1913. Histogenesis and Morphogenesis of the Thoracic Duct in the Chick; Development of Blood Cells and their Passage to the Blood Stream via the Thoracic Duct. Amer. Journ. Anat. Vol. 15 p. 131-198, 17 pls. [Confluence of intercellular spaces in mesenchyme independent of veins. Connection with jugular lymph sacs and junction of these with great veins. Elements of mesenchymal syncytium increase in basophilia, proliferate, receive hemoglobin and form erythrocytes.]

86, 88.1

76 Aynaud, Marcel, et Auguste Pettit.
1913. Sur les globulins de la Poule (avec présentation de préparations).
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 373-375.

77 Jolly, J. 18.5:9
1907. Evolution du diamètre des globules rouges au cours du développement. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 209—211. 9.735,.74

78 Schilling-Torgau, V.

1911. Ueber neue Details in der Struktur des vollständigen Säugetiererythrozyten. 2. Ueber die Bedeutung dieser Strukturen, auch in anderen Zellen zur Erklärung von Pseudoparasiten, Chlamydozoenkörpern etc. Sitz.-Ber. biol. Abt. aerztl. Ver. Hamburg 1911 p. 68-69. — Münchenmed. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 2803.

79 Feuillié, Emile.
1912. Hematies nucléées et moelle osseuse. C. R. Soc. Biol. Paris T.
73 p. 459-461. [Formation de nucléus par dégénérescence, Moelle osseuse peutêtre lieu de stagnation et de mort lente des globules apportés par le sang plutôt qu'organe néoformateur.] — Remarques, par J. Jolly.
p. 461.

80 Gailego, Abelardo.

18.5:9

1912. Las granulaciones eosinófilas en el hombre y en los mamiferos domésticos. — (Trabajos de laboratorio.) Bol. Soc. españ. Hist. nat. T.

12 p. 208—212.

9.32,725—.74,9

79281 Maximow, Alexander.
1912. Ueber die erste Entstehung der Blutzellen im Säugetierembryo.
Proc. 7th intera. zool. Congr. p. 390-395. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 73995.)
9.32,74

79282	Schilling-Torgau, V. 1912. Ueber die Bedeutung neuerer hämatologischer Befunde und Methoden für die Tropenkrankheiten. Arch. Schiffs-TropHyg. Bd. 16 Beiheft 1 p. 87-99, 1 Taf., 7 figg. [Bau der Blutkörperchen der Säuger. Körnchen die von Autoren für Parasiten gehalten wurden (Malariadauerformen, Anaplasma, Seidelin's Gelbfiebererreger usw.) — Disc. von A. Plehn. p. 99-100. — Zur Frage des Gelbfiebererregers, von Harald Seidelin. Arch. Bd. 16 p. 371-372. — von V. Schilling-Torgau. p. 373-376.
83	Schridde, Herm. 18.5:9 1912. Untersuchungen über die Bildung des Hämoglobins. Bd. 42 p. 514-517, 1 fig. [Plastosomen als Vorstufen.]
	Onimus. 1913. Expériences sur les Leucocytes. Diapédèse — Phagocytose. Journ. Anat. Physiol. Ann. 49 p. 41—74, 10 figg.
85	Retterer, E4. 1913. Des Leucocytes et des Hématies. Journ. Anat. Physiol. Ann. 49 p. 109—118. [Leucocytes sont des fragments devenus libres des cellules tissulaires, noyaux se transforment en hématies, qui en perdant leurs menisques anhémiglobiques deviennent lenticulaires.]
86	Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 1913. Dès son apparition, le ganglion lymphatique est hématiformateur. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1274-1277. [Creusement d'îlots rouges.] 9.73.,735
87	Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 1913. Origine et valeur cellulaire des éléments qui constituent les follicules clos tégumentaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1141—1144. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 74005.)
79288	Retterer, Ed. 185: 9 1913. Vitalité des éléments figurés et amorphes de la lymphe et du sang. Journ. Anat. Physiol. Ann. 49 p. 75-87. (Analyse, B. Z. Vol. 24 p. 74003.)
89	Weill, Paul. 18.5:9 1913. Ueber die Bildung von Leukozyten in der menschlichen und tierischen Thymus des erwachsenen Organismus. XI. Fortsetzung der "Studien über das Blut und die blutbildenden und -zerstörenden Organe", von Franz Weidenreich. Arch. mikr. Anat. Bd. 83 p. 305—360, 2 Taf. [Autochthone Entstehung der eosinophilen Leukozyten in der Thymus.]
90	Jousset, André, et Jean Troisier. 18.5: 9.32 1907. Les granulations graisseuses des leucocytes du sang normal. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 104—106.
91	Schilling-Torgau, V. 18.5: 9.32 1912. Eriäuterungen zur Demonstration von Innenstrukturen der Erythrocyten und Blutplättchen, sowie von Kurloff-Körpern. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 225—241, 9 figg. [Hält die Kurloff-Körper für physiologische Gebilde.]
92	Feuillié, Emile. 18.5: 9.32 1913. Pseudo-noyaux de globules rouges. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1102-1104.
93	Le Sourd, L, et Ph. Pagniez. 18.5:9.32 1913. Recherches sur l'origine des plaquettes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 580-583. [Activité rétractante de la pulpe de rate ou de moelle osseuse indique ces organes hématopoétiques comme ayant rapports intimes avec plaquettes.]
94	Schütze. 18.5: 9.725 1912. Untersuchungen über die Zahl der roten und weissen Blutkörperchen gesunder Pferde. Zeitschr. Tiermed. Bd. 16 p. 275—290. (Referat
79295	B. Z. Vol. 24 No. 74574.) Emmel, V. E. 18.5: 9.73 Sus 1912. The Origin of Erythrocytes by a Process of Constriction or Budding.

Science N. S. Vol. 35 p. 873-875. [Observed in vitro. No conclusive evidence of extrusion of nucleus.]

79296 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.

18.5: 9.73 Sus
1913. Développement des hématies dans les ganglions lymphatiques du
porc. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1226—1229. [Noyaux des cellules
des ganglions se transforment en hématies.]

97 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.
18.5: 9.735
1913. Hématopoièse dans le thymus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 445
—448. [Hématies anucléées des mammifères se développent dans le thymus aux dépens des lymphocytes thymiques (dégénérescence hémoglobique du noyau).]

98 Maurer, Georg. 18.5: 9.9
1910. Die korpuskulären Elemente des Blutes. (Eine Studie.) Arch.
Schiffs Trop.-Hyg. Bd. 14 p. 303-314, 1 fig.

99 Askanazy, M.
18.5: 9.9
1911. Ueber die physiologische und pathologische Blutregeneration in der Leber. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 346-371, 1 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 22 No. 60869.)

79300 Merk, Ludwig.
18.5:9.9
1912. Ueber die Trichopoden und Granula aestuantia der menschlichen
Leukocyten. Arch. mikr. Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 561-586, 1 Taf. (Referat, B. Z. Vol. 24 No. 75203.)

01 Weidenreich, Franz.

18.5: 9.9

1912/13. Die Thymus des erwachsenen Menschen als Bildungsstätte ungranulierter und granulierter Leukozyten. München. med. Wochenschr.

Jahrg. 59 p. 2601—2605. [Theorie der ausschliesslichen Entstehung der granulierten Leukozyten im Knochenmark widerlegt.] — Verh. Gesdeutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 2 Hälfte 2 p. 12—13. — Diskuss. p. 13—14.

18.6 Musculus.

(Vide etiam: 79093, 79099.)

79302 Apáthy, Stephan.

1912. Ueber das allgemeine Vorkommen der Krause'schen Membran und des Streifens Z bei quergestreiften Muskelfasern. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 177-180.

37.1, 4.1, 49.6, 51.35

03 Holmgren, Emil.

1912. Weitere Untersuchungen über die morphologisch nachweisbaren stofflichen Veränderungen der Muskelfasern. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 49 No. 2, 39 pp., 12 Taf., 4 figg. [Die verschiedenen Perioden der Zuckungskurve haben ihre genau entsprechende Phase stofflicher Umsetzung. Wege des stofflichen Importes.]

53.841

57.33.,68, 9.32

04 Lillie, Ralph S.

1912. The Physiological Significance of the Segmented Structure of the Striated Muscle Fiber. Science N. S. Vol. 36 p. 247-255, 437-438. [Theory of contraction. Surface tension of colloidal particles altered by polarization change. Coalescence of submicrons of gel constituting fibrils (process on the road to coagulation). Displacement of water favored by segmented structure and parallelism of fibrils.]

Prenant, A.
1912. Les cellules musculaires. (Étude de cytologie et d'histophysiologie générale). Première partie: Developpement et fonctionnement. Rev. gén. Sc. T. 23 p. 887-896, 6 figg. — Deuxième partie: Rapports entre la structure et la fonction. p. 923-930, 1 fig.

79306 Prenant, A. 18.6 1912. Problèmes cytologiques généraux soulevés par l'étude des cellules musculaires. II. Distinction histophysiologique des muscles riches et pauvres en sarcoplasme. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 48 p. 259— 335, 18 figg.

4,31,.32, 51.3,.5,.7, 53.5,.841, 57, 7.35,.5, 78, 81.1,.3, 86, 9.32..73,.735

Histologia 220 79307 Holmgren, Emil. 1913. Von den Q- und J-Körnern der quergestreiften Muskelfasern. Anat. Anz. Bd. 44 p. 225-240, 16 figg. 57.33..88 1913. Ueber die Struktur einer glatten Muskelzelle und ihre Veränderung bei der Kontraktion. Anat. Anz. Bd. 44 p. 241-250, 8 figg. [Verwandlung von anisotroper in isotrope Substanz. Mark unbeteiligt.] 1912. Ueber eine eigentümliche Modifikation der trachealen Verzweigungen in den Muskelfasern. Anat. Anz. Bd. 41 p. 465-477, 10 figg. 10 Bullard, H. Hays. 18.6:61912. On the interstitial granules and fat droplets of striated muscle. Amer. Journ. Anat. Vol. 14 p. 1-46, 7 figg. 78, 86.5, 9.32, 4, .74 11 Ewald, Walther. 1912. Ueber helle und trübe Muskelfasern bei Wirbeltieren und beim Menschen. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 105-150, 5 Taf., 1 fig. [Verhältniszahlen in verschiedenen Muskeln. Innige Durchmischung der beiderlei Fasern.] 86.5, 9.32,.9 12 Glücksthal, Géza. 18.6:6 1912. Zur Kenntnis der verzweigten Muskelfasern. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 53-59, 1 Taf. 78 13 Griesmann, Bruno. 18.6:6 1912. Ueber die fibrilläre Struktur des Sarkolemms. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 29 p. 268-272, 4 figg. [Fibrilläre Struktur.] 3 79314 Knoblauch, August. 1912. Der histologische Aufbau der quergestreiften Muskulatur der Wirbeltiere aus "hellen" und "trüben" Muskelfasern. 43. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 245-254, 2 Taf. [Verteilung je nach Art der Arbeitsleistung; trübe Fasern für Dauerarbeit, helle für flinke Arbeit. Beide Sorten in allen Muskeln vorhanden.] 78, 86.5, 9.725,.9 15 van Herwerden, A. 18.6:61913. Ueber das Verhältnis zwischen Sehnen- und Muskelfibrillen. Anat. Anz. Bd. 44 p. 193-197, 7 figg. [Morphologische Unabhängigkeit beider Fasersysteme.] 16 Luna, Emerico. 18.6:61913. Sulla importanza dei condriosomi nella genesi delle miofibrille.

Anat. Anz. Bd. 43 p. 94-96. | Materiale di riserva destinato a produrre nuove fibrille.] 78, 81.1, 9.32

17 Aimé, Paul. 1911. Bandes intercalaires et bandes de contraction dans les muscles omo-hyordiens de la tortue (Note préliminaire.) Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 263-272, 10 figg.

18 Schiefferdecker, P. 1913. Untersuchung einer Anzahl von Muskeln von Vögeln inbezug auf ihren Bau und ihre Kernverhältnisse. Arch. ges. Physiol. Bd. 150 p. 487-549, 9 figg. 86, 88.1

19 Levaditi, C., et St. Mutermilch. 18.6:86 Gallus 1913. Contractilité des fragments de cœur d'embryon de poulet in vitro. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 462-464. [Prolifération des cellules fusiformes après l'arrêt définitif des pulsations. Fréquence des contractions très variable.]

20 Loginow, W. 18.6:9 1912. Zur Frage von dem Zusammenhang von Muskelfibrillen und Sehnenfibrillen. Arch. Anat. Physiol. 1912 anat. Abt. p. 171-188, 2 Taf. 9.32,.725,.735,.9 [Unmittelbarer Uebergang. Keine Verkittung.]

79321 Renaut, J. 1912. Filiation connective directe et développement des cellules musculaires lisses des artères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1539-1542,

7 figg. [Proviennent des cellules connectives mobiles de lignée lymphocytaire certaine, qui se fixent une à une sur les points du vaisseau à muscler. Pas nécessairement de stade syncytial.] 9.32

221

79322 Kroh, Fritz.

18.6: 9.32

1913. Beiträge zur Anatomie und Pathologie der quergestreiften Muskelfaser. Experimentelle Studien zur Lehre von der ischämischen Muskellähmung und Muskelkontraktur. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 120 p. 302

-369, 471-544.

23 Baldwin, W. M.

18.6: 2.32 Mus

1912. Muscle Fibres and Muscle Cells of the adult White Mouse Heart.

Anat. Anz. Bd. 42 p. 177-181, 2 figg. [A cell distinct from fibrillae and sarcoplasma.]

24 Schaefer, P. 18.6: 9.725
1912. Ueber helle und trübe Muskelfasern beim Pferd. Abh. Seuckenberg nat. 6es. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 173-188, 1 Taf., 2 figg. [Rennund Herrschaftspferde zeigen grösseren Prozentsatz von hellen Fasern wie Last- und Karusselpferd. Funktionsdifferenz der Muskulatur.]

25 Policard, A.

18.6: 9.74 Canis
1913. Quelques points de la Structure du Muscle du Marteau chez le
Chien. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 49 p. 304—321, 11 figg. [2/3 environ des fibres sont de gros calibre du type strié ordinaire, ½ de calibre réduit de type particulier (dispositif neuro-musculaire).] — Sur quelques points de la structure du muscle du marteau chez le chien. (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 101—103. — (Deuxième
note.) p. 187—189. [Innervation.]

Heller, A.
19.9
1912/13. Regeneration des Herzmuskels. (Med. Ges. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 1687-1688. — Ueber die Regeneration des Herzmuskels. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 2 Hälfte 2 p. 4-7. [Echte Regeneration nach postdiphtheritischer Entartung erwiesen.]

79327 Schaefer, P. 18.6: 9.9
1912. Ueber helle und trübe Muskelfasern im menschlichen Herzen, unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Muskelsysteme des Herzens.
Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 151—172, 2 Taf., 8 figg.

18.8 Tela nervosa. (Vide etiam: 79107, 79112.)

28 Nageotte, J.

18.8

1907. A propos de l'influence de la pression osmotique sur le développement des prolongements nerveux dans les greffes ganglionnaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 71-72.

29 Campbell, Harry. 18.8 1912. Observations on the Neuron. Lancet Vol. 183 p. 102-107, 170-, 173, 324-327, 401-404, 35 figg.

30 Feiss, Henry 0., and W. Cramer.

18.8

1912. On nerve degeneration in vitro and in vivo. (Physiol. Soc.) Journ.
Physiol. London Vol. 44 p. XX.

31 Joest, E. 18.8

1912. Zur Frage der Bedeutung des Nervensystems für die Regeneration.

Bemerkung zu der Arbeit S. Morgulis. Arch. ges. Physiol. Bd. 148 p.

441-442. 39.4

32 Nageotte, J.

1912/13. Image normale, image paradoxale et mensuration de la gaine de myéline. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 725-728, 4 figg. [Déformations par réfraction n'invalide pas la mensuration.] — Image paradoxale du calibre des tubes à parois réfringentes. T. 74 p. 233-236, 1 fig.

79333 Zander, R.

1912. Beitrag zur Kritik der Berechtigung der Neuronentheorie auf Grund eigener und fremder Beobachtungen. Nova Acta Acad. Leop.-Ca-

rol. Halle Bd. 97 No. 1, 38 pp. — Neue Stützen für die Neurontheorie. (Ver. wiss. Heilkde. Königsberg.) Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 1620-1621.

79334 Vlès, Fred.

1913. A propos de l'image d'un tube de verre. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 74 p. 126—128, 1 fig. — Erratum. p. 247. — Image du calibre d'un
tube de verre (Deuxième note). p. 364—366.

35 Zacharias, Otto.

18.8

1913. Ueber den feineren Bau der Eiröhren von Ascaris megalocephaia, insbesondere über zwei ausgedehnte Nervengeflechte in denselben. Anat. Anz. Bd. 43 p. 193—211, 1 Taf., 2 figg. [Art Nervenepithel.]

36 Boule, L. 18.8:51.6 Lumbricus 1908. L'imprégnation des éléments nerveux du Lombric par le nitrate

d'argent. Névraxe Louvain T. 9 p. 313-327, 10 figg.

37 von Szüts, Andreas.
1912. Ueber die Ganglienzellen der Lumbriciden. Anat. Anz. Bd. 42 p. 262—269, 4 figg.

18.8: 53.841 Astacus
1912. Sur l'existence de cellules nerveuses sensitives dans l'intestin terminal de l'écrevisse (Astacus fluviatilis). (Réun. biol. Bucarest.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 350—351.

39 Zawarzin, Alexius.
1912. Histologische Studien über Insekten. II. Das sensible Nervensystem der Aeschnalarven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 100 p. 245-286, 3 Taf., 9 figg.

40 Pighini, Giacomo.

1907. Sur les premières manifestations de la fonction nerveuse dans la vie embryonnaire des vertébrés. Névraxe Louvain Vol. 8 p. 175-180.

7.31.35

18.8:6
1913. I condriosomi nelle cellule nervose. (Nota preventiva.) Anat. Anz.
Bd. 44 p. 142-144.
78, 9

42 Flesch.

18.8:78

1911. Chemische Untersuchungen an Nervenzellen. Jahresber. ärztl.

Ver. Frankfurt a. M. 1911 p. 40-43. — München. med. Wochenschr.

Jahrg. 58 p. 1795-1796. [Ungleiches Verhalten gegenüber gleichartigen Färbungen.]

188:78
1912. Die Beziehungen zwischen dem Strukturbilde des Achsenzylinders der markhaltigen Nerven der Wirbeltiere und den physikalischen Bedingungen der Fixation. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 151—173, 1 Taf. [Vorkommen präformierter Primitivfibrillen nicht erwiesen.]

44 Hulanicka, R.

1912. Recherches sur l'innervation des proéminences tactiles génitales de la femelle et de l'appareil fixateur du mâle de Rana temporaria. Bullintern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 337-344, 1 pl., 5 figg.

45 Hooker, Davenport.

1912. Die Nerven im regenerierten Schwanz der Eidechsen. Arch. mikr.

Anat. Bd. 80 Abt. 1 p. 217—222, 1 fig. [Regenerat erhält seine Innervierung von den 2 letzten Spinalnerven.]

46 Busacca, Archimede.
1912. L'apparato mitocondriale nelle cellule nervose adulte. Anat. Anz.
Bd. 42 p. 620-622; Bd. 43 p. 144. [Esistenza di un condrioma è ormai
certa. Testudo graeca.]

47 Pitzorno, Marco.

18.8:81.3

1912. Su alcune pretese anastomosi fra cellule di gangli simpatici. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 77-79.

18.8 : 82 1912. Sur la présence des corpuscles de Herbst dans la glande uropy-

gienne des Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 786-787. 83.2, 84.1,4, 87.4, 88.1

79349 Lewis, Warren H., and Margaret Reed Lewis.

1912. The cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick embryos in saline solutions. Anat. Record Vol. 6 p. 7-17, 7 pls.

50 Legendre, R., et H. Minot. 18.8:9
1911. Essais de conservation hors de l'organisme. (Deuxième note.)
Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 40-44, 494-498. [Influence de la

température.] 9.32,.74

51 Möllgaard, Holger. 18.8:9
1911. Ueber die Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des Zentralnervensystems. Anat. Anz. Bd. 39 p. 532-535. — Die Moellgaardsche vitale Fixation, von Raphael Liesegang. p. 487-489.

52 Boeke, J.

1912. Ueber De- und Regeneration der motorischen Endplatten und die doppelte Innervation der quergestreiften Muskelfasern bei den Säugetieren. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 149—157, 2 Taf. [In den Muskeln ein selbständiges System markloser Nervenfasern.]

9.32,33,74

53 Marinesco, G., et J. Minea.

18.8:9

1912/13. Croissance des fibres nerveuses dans le milieu de culture in vitro des ganglions spinaux. (Réun, biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 668-670. — Essai de culture des ganglions spinaux de mammifères in vitro. Contribution à l'étude de la neurogénèse. Anat. Anz. Bd. 42 p. 161-176, 8 figg. — Sur la structure de certains éléments constitutifs des cellules nerveuses. (Réun, biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 294-296. — Sur le rajeunissement des cultures de ganglions spinaux. T. 74 p. 299-301. [Changement répété de milieu n'accélère pas néoformation.]

79354 Michailow, Sergius.
1912. Innervation des Herzens im Lichte der neuesten Forschungen.
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 539-687, 5 Taf., 8 figg.

9.32,725,73,74,82

55 Paravicini, Giuseppe.
1912. Dei feromeni reattivi che insorgono nelle ferite sperimentali del midollo spinale nelle prime 24 ore. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 367—373, 2 tav. [Fenomeni rigenerativi.]
9.32,74

56 Stefanelli, Augusto.
1912. Sulle espansioni nervose dei peli tattili. Arch. zool. Napoli Vol. 6 p. 325-348, 3 tav.
9.32,33,74

57 Faure, Ch., et C. Soula.

1913. Etude de la protéolyse de la substance nerveuse. Relations entre la protéolyse et la chromatolyse fonctionnelles des centres dans la fatigue. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 350-352, 2 figg.

58 Malone, Edward F.

1913. Recognition of Members of the Somatic Motor Chain of Nerve Cells by Means of a Fundamental Type of Cell Structure, and the Distribution of Such Cells in certain Regions of the Mammalian Brain.

Anat. Record Vol. 7 p. 67—82. [Extranuclear chromophilic substance.]

9.74,81,82,9

59 Dubois, Ch.

18.8: 9.32

1913. Sur les effets de la double vagotomie chez le jeune cobaye. C.

R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1057—1058. [Mort très rapide après seconde vagotomie.]

Faits défavorables à la théorie de la régénération autogène des nerfs.]

79360 Laignel-Lavastine, M., et Victor Jonnesco.
1913. Recherches histologiques sur les lipoïdes de la moelle épinière.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 12—14. [Appareil réticulo-annulaire.]

79861 Schirokogoroff, J. J.

1913. Die Mitochondrien in den erwachsenen Nervenzellen des Zentralnervensystems. Anat. Anz. Bd. 43 p. 522-524, 1 Taf.

62 Allen, Ezra.

18.8: 9.32 Mus
1912. The cessation of mitosis in the central nervous system of the al-

bino rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 22 p. 547-570, 22 figg.

63 Boeke, J.

18.8:9.33

1913. Ueber die Regenerationserscheinungen bei der Verheilung von motorischen mit sensiblen Nervonfasern. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 43 p. 366—378, 5 figg. [/orwachsen der motorischen Fasern in die sensible Bahn ninein. Keine physiologische Regeneration, oder nur in beschränktem Masse.] — Arch. ges. Physiol. Bd. 151 p. 57—64. [Vereinigung von Hypoglossus und Lingualis beim Igel.]

64 Wertheimer, E., et Ch. Dubois.
1906. Sur un fait relatif à la régénération des nerfs. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 61 p. 569-570. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 73683.)

65 Marinesco, G., et J. Minea.

18.8: 9.74

1907. Greffe des ganglions plexiforme et sympathique dans le foie et transformations du réseau cellulaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 83

—85.

18.8: 9.74
1912. On the Fusion of Nerves. Quart. Journ. exper. Physiol. Vol. 5
p. 1-30, 18 figg. [Regeneration and restoration of conductivity below
scar, conduction through scar, anatomically evident fibre crossing in scar.]
— The Effect of Nerve-Fusion on the Patterns of Nerves containing Degenerated Fibres. p. 399-411, 5 figg. [Empty sheaths do not become
refilled.]

79367 Kuntz, Albert.
19.8: 9.74
1912. The Morphology of the Sympathetic Neurones in the Myenteric and Submucous Plexuses. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 934—935.

68 Marinesco, G.

18.8: 9.74

1912. Etude sur l'état physique des cellules des ganglions spinaux.
(Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 292—294. [Viscosité.]

69 Ranson, S. Walter.
1912. Degeneration and regeneration of nerve fibres. Journ. comp. Neurol. Vol. 22 p. 487-545, 4 pls., 1 fig.

70 Marinesco, G., et J. Minea.

18.8: 9.74 Felis
1907. Précocité des phénomènes de régénérescence consécutifs à la

greffe des ganglions sensitifs chez le chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63-p. 248-249.

71 Haig, Harold Axel.

18.8: 9.745 Leptonychotes
1913. Scottish National Antarctic Expedition: A Contribution to the
Histology of the Central Nervous System of the Weddell Seal (Leptonychotes weddellii). Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 849-866, 2 pls.,
9 figg.

72 Nageotte, J.

1907. Variations du neurone sensitif périphérique dans un cas d'amputation récente de la partie inférieure de la cuisse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 490-493.

73 Oberndorfer.

18.8:9.9

1912. Ueber Entstehung von Nervenfasern in einem Ganglioneurom des Sympathicus. (Deutsche path. Ges.) Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 23 p. 458. [Zellkettentheorie.] — Verh. deutsch. path. Ges. Tagung 15 p. 300—302. [Inniger Zusammenhang mit Kernen.]

79374 Aoyagi, T.

1913. Zur Histologie des N. phrenicus, des Zwerchfells und der motorischen Nerveneudigung in demselben. Mitt. med. Fak. Tokyo Bd. 10 p.

233-241, 1 Taf.

auf S. 189 beim fünften Titel zu 14.84:7, den ersten Titel der das Auge der Fische behandelt. Ihm folgen dann noch zahlreiche weitere. Damit wäre die Aufgabe erfüllt.

Will aber der Leser die Arbeiten, die das Thema des Fischauges berühren in ganz erschöpfender Weise zusammensuchen, so kann er noch unter Wirbeltierauge im allgemeinen 14.84:6 suchen; denn es könnte sein, dass irgend eine allgemeine Arbeit auch Angaben über Fische enthielte. Es ist selbstverständlich nicht möglich, aus dem blossen Titel einer solchen Arbeit zu ersehen, ob Fische als Material gedient haben. Das Concilium Bibliographicum hat deswegen unter jedem Titel durch Zahlen ausgedrückt, mit welchen Tierklassen die Arbeit sich im Einzelnen befasst. Nehmen wir den letzten Titel auf S. 188. Am Schluss des Zitates sind angefügt die Zahlen: 7.5, 82, 9. Die erste Zahl gibt an, dass Teleostier-Augen besprochen werden. Verfolgt man die Titel der Gruppe 14.84:6, so wird man aus den am Schlusse eines jeden Titels beigefügten "Zergliederungszahlen" erkennen, dass noch eine Arbeit zum Teil mit dem Fischauge sich befasst. In ganz ähnlicher Weise kann man weiter gehen und untersuchen, ob etwa eine Arbeit über das Auge im allgemeinen (14.84, S. 188) oder über das Nervensystem (S. 180) sich mit dem Fischauge befasst. Dies trifft tatsächlich für die erste Arbeit auf S. 181 zu. Will man die Sache restlos durchführen, so kann man noch unter 14:7, unter 14:6 oder gar unter 14 (allg. Anatomie der Fische, der Wirbeltiere oder der Tiere überhaupt) nach 14.84 (Auge) fahnden, womit allerdings die Leistungsfähigkeit der Bibliographie erschöpft wäre.

Es wurde eingangs erwähnt, dass der Zettelkatalog die vorliegende Bibliographie ergänzen soll. Einige Beispiele mögen hier zur Erläuterung genügen. In den Kapiteln XII 59.15 Mores, XIII 59.16 Zoologia oeconomica und XV 59.19 Zoogeographia wurde davon abgesehen, jedes Thema erschöpfend zu behandeln. Es werden hier nur allgemeine, mehrere Klassen des Tierreiches behandelnde Arbeiten angeführt. So findet man unter "15.8 Lautäusserungen der Tiere" (S. 149) bloss einen Aufsatz, während im Zettelkatalog aus der gleichen Periode mehr wie ein Dutzend Arbeiten über Zirpen der Zikaden und der Ameisen, Schallapparat eines Schmetterlings, Geschrei der Batrachier, Vogelgesang u. s. w. erwähnt sind. Wer sich für das Thema interessiert, kann die ergänzenden Notizen in Zettelform beziehen. Dasselbe gilt für andere Themata: Parasiten des Pferdes

Fauna von Brandenburg oder von Borneo usw.

Bibliographische Zettelkasten

für Bibliotheken, Museen und für den Privatgelehrten Vorrätig aus Mahagoni oder aus amerikanischem Satinholz. 2 Schubladen Mk. 14.80. 4 Schubl. Mk. 26. 72 Schubl. Mk. 276. Bestellungen übermittelt CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM.

REVUE CRITIQUE DE PALÉOZOOLOGIE

Organe trimestriel, analysant et discutant les travaux paléontologiques publiés en toutes langues, enregistrant les rectifications de nomenclature, les noms des Genres et Sous-Genres nouveaux etc. . . . Annonces d'ouvrages nouveaux. . . .

SOUS LA DIRECTION DE

Maurice Cossmann, 110, Faubourg Poissonnière, Paris (X°).

Prix de l'abonnement: frs. 10.— par an.

S'adresser: soit au directeur, soit à l'éditeur: **G. FICKER** 6, rue de Savoie, PARIS (VI^e)



Alleinige Werkstätte in der Schweiz zur Ausführung von

Injektionpräparaten Nervenpräparaten Situspräparaten

ebenso von

biologischen, zootomischen vergleichend anatomischen

Flüssigkeitspräparaten

Anfertigung von

Trocken- und Flüssigkeitspräparaten

systematische Zoologie.

Anfertigung von Skeletten.

Zoologisches Präparatorium Aarau, MAX DIEBOLD, Präp.

Bibliographia Zoologica

(antea Zoologischer Anzeiger: Bibliographia Zoologica)

LIPSIAE, W. ENGELMANN IN COMMISS:

Jan.-Febr. 1914

CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM

Vol. 25 No. 2

Zur Einführung.

Einem von der deutschen Zoologischen Gesellschaft geäusserten Wunsch entsprechend wird die zoologische Bibliographie, die seit 1878 mit dem Zoologischen Anzeiger vereinigt war, von Vol. 23 an

als selbstständiges Organ herausgegeben.

Hauptzweck der Aenderung war, eine Beschleunigung der Berichterstattung zu ermöglichen. Die Zeitschrift erscheint nun in Monatsheften und soll nach Möglichkeit stets das Neueste berücksichtigen. Dies wird umso leichter möglich sein, als nunmehr die Verzögerung durch verspätete Drucklegung des fertigen Manuskriptes beseitigt ist. Unser nächstes Ziel wird sein, den Turnus der laufenden Berichterstattung noch im gleichen Jahr ein zweitesmal aufzunehmen; dadurch wird die Fülle des Materials in den einzelnen Kapiteln geringer und wir rechnen darauf, in Zukunft die Häufigkeit des Turnus auf etwa viermal im Jahre zu bringen, sodass wir spätestens ein Vierteljahr nach Zugang der bezüglichen Literatur (meist aber viel früher) darüber referieren werden. Bedingung der rechtzeitigen Publikation ist es allerdings, dass uns die Literatur möglichst pünktlich und direkt zugeht; das Aufsuchen in den Bibliotheken bringt schon wesentliche Verzögerungen mit sich. Insbesondere wäre verständnisvolle Förderung unseres rein wissenschaftlichen, von jeder geschäftlichen Tendenz und Einseitigkeit freien Institutes aus buchhändlerischen Kreisen für beide Teile von grösstem Vorteil.

Unser Unternehmen, welches wie gesagt ausschliesslich dem Dienst der Wissenschaft sich widmet, steht unter dem Protektorat des Internationalen Zoologenkongresses und partizipiert an den von der Schweizerischen Eidgenossenschaft und von anderen Behörden und Körperschaften gewährten Subventionen. Es ist zu hoffen, dass die Zoologen der ganzen Welt die Aufgabe der Redaktion tatkräftig unterstützen werden. Wir stellen uns dies wünschenswerte Verhältnis zu den literarisch tätigen Fachgenossen als dauernde Verbindung in der Weise vor, dass sie einerseits unser Institut regelmässig mit ihren erscheinenden Arbeiten versorgen und anderseits als Abonnenten die Vorteile unserer die gesamte zoologische Literatur

umfassenden, pünktlichen Berichterstattung geniessen.

Wir werden unseren Traditionen treu bleiben und wenigstens vorrest keine weiteren Aenderungen in der Art des Referierens usw. vornehmen. Nur wird der organische Zusammenhang zwischen der Bibliographia Zoologica und dem zoologischen Zettelkatalog etwas mehr in den Vordergrund gerückt, damit die beiden Publikationen in zweckmässiger Weise sich gegenseitig ergänzen können, wie im Fol-

genden näher gezeigt wird.

Zur Benutzung der Bibliographie bitten wir die Leser stets den vorgedruckten Conspectus zu Rate zu ziehen. Wie man dabei zu verfahren hat, ist aus folgendem Beispiel ersichtlich. Ein Zoologe will die Literatur über Sepia zusammenstellen. Er hat zunächst die Klassifikationschiffre für Decapoda zu ermitteln. Im systematischen Teil des Conspectus (Bibliographia zoologica Vol. 10 p. 21—25, resp. Dezemberheft p. 7—11) sucht er die Einteilung des Kapitels Mollusca und findet dieselbe auf S. 21 (resp. oben S. 7) und zwar:

4 Mollusca
4.1 Lamellibranchia 4.5 Cephalopoda
2 Scaphopoda .51 Tetrabranchia
3 Gasteropoda .55 Dibranchia
4 Pteropoda .56 Octopoda
58 Decapoda

Alle bibliographischen Hinweise auf Decapoda werden also rechts die Ordnungsnummer 4.58 aufweisen. Das Heft beginnt mit allgemeinen Kapiteln. Erst S. 236 fängt die Systematik mit 2 Invertebrata an. Es folgen 31 Protozoa, 33—38 Coelenterata und 39 Echinoderma (S. 239—319). Hier setzen die Molluskenzitate, durch die Anfangsnummer 4 gekennzeichnet, ein. Bei S. 358 erreicht man 4.5 Cephalopoda und bei S. 362 endlich 4.58 Decapoda.

Die Reihenfolge der Zitate innerhalb einer jeden systematischen

Gruppe ist, wie folgt:

Allgemeine Arbeiten (über mehrere Gattungen oder Familien).
 Spezielle Arbeiten über einzelne Gattungen (oder Familien)

in alphabetischer Reihenfolge der Gattungsnamen.

Die allgemeinen Arbeiten stehen in der Reihenfolge der Themata der allgemeinen Zoologie, wie sie im Conspectus stehen (Siehe Dezemberheft S. 2—6 oder Hauptconspectus, Bibliographia zoologica Vol. 10 p. 10—20) und erhalten zu diesem Zweck darauf hinweisende Anhängezahlen. Demgemäss ist der erste Titel Decapoda ganz allgemein (ohne Anhängezahl). Es folgen dann Arbeiten über Augen: 14.84 und kretazeische Fauna (117). Den Abschluss bilden 7 Aufsätze über einzelne Gattungen (oder Familien) in alphabetischer Reihenfolge, wobei die Anhängezahlen stets die Klassifikation nach den Rubriken der Allgemeinen Zoologie angeben, z. B.: (26.1) Atlantischer Ozean, (26.7) Südsee, 14.8 Nervensystem u. s. w. Im Zettelkatalog ist die Faunistik erschöpfend behandelt, d. h. es stehen alle diese Arbeiten zum zweiten Male unter den nicht systematischen Rubriken: Fauna der Südsee u. s. w., was in der Buchform nur für die morphologischen und physiologischen Abhandlungen durchgeführt wird.

Will man sich in erschöpfender Weise über Dekapoden informieren, so muss man sich vergewissern, ob nicht unter den allgemeinen Cephalopodenaufsätze auch solche sind, die diese Gruppe mitunter behandeln. Das Suchen wird durch die "Zergliederungszahlen" erleichtert. Nach Titel No. 81314 auf S. 358 stehen folgende Zahlen: 4.52,.56,.58, und zwar als Abkürzung für 4.52, 4.56, und 4.58. Die Zifferngruppe 4.58 bedeutet, wie wir gesehen haben, Dekapoda und gibt hier kund, dass der Aufsatz von Naef, mitunter auch die Dekapoden behandelt. Mit Hilfe dieses Zeichens kann man leicht die

79375 Bruce, Alexander, und James W. Dawson.

1913. Multiple Neuromata of the Central Nervous System: their Structure and Histogenesis. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 697-798, 8 pls. [Embryo- and histogenesis of peripheral nerves in regeneration. Multicellular structure of nerve fibre.]

76 Collin, R.

1913. Les granulations lipoïdes de la substance grise chez l'homme. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1121-1123. —
Les mitochondries des cellules névrogliques à expansions longues dans la substance blanche de la moelle chez l'homme. p. 1123-1124. (Analyse, B. Z. Vol. 24 No. 75213.)

77 Kreibich, K. 18.8:9.9
1913. Färbung der marklosen Hautnerven beim Menschen. Berlin. klin.
Wochenschr. Jahrg. 50 p. 546-547, 1 fig.

59.19 Zoogeographia.

78 Issel, R. 19
1912. Proposta relativa all' "Edafon". (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Anno 23 p. 219—222.

79 Ortmann, A. E.
19
1912. Survey Work in Zoögeographical Research. Proc. 7th intern. zool.
Congr. p. 993-905.

Congr. p. 993-905.

So Scharff, R. F.

1912. On the Evolution of Continents as Illustrated by the Geographical Distribution of Existing Animals. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 855-868.

79381 Shelford, Victor E.
1912. Ecological Succession. V. Aspects of Physiological Classification.
Biol. Bull. Woods Hole Vol. 23 p. 331-370, 11 figg.

82 Simroth, H.
1912. Zur Pendulationstheorie. Petermann's Mitt. Bd. 58 T. 1 p. 268
--269.

83 Brimley, C. S.
19
1913. Zoo-Geography. A Study of Life Zones. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 29 p. 10-27.

84 Fritsché, Emma.
19
1913. La Transhumance. Etude de géographie humaine. Bull. Soc. Géogr.
Anyers T. 36 p. 105—126, 1 pl.

85 Hedley, Charles.

19
1913. The Paleogeographical Relations of Antarctica. Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1912 p. 443—453. [Repinted from Proc. Linn. Soc. London 1912.]

(99)

86 Hull, Edward.

1913. On recent Investigations of the Sub-Oceanic Physical Features of the North Atlantic Ocean as confirming the View of the Distribution of European Animals by Land-connection with America in late Tertiary Times. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 32-34.

Discuss p. 34-35.

87 Manson, Marsden.
1913. Accuracy in Stating the Occurrence of Species. Science N. S. Vol.
38 p. 335-336.

79388 Holdhaus, Karl, Vinzenz Brehm, Franz Klupálek, Eduard Reimoser, O. M. Reuter, F. Ris, P. Speiser, A. Wagner, Karl 19 (23 Walter, H. Zerny u. a. 1912. Kritisches Verzeichnis der boreoalpinen Tierformen (Glazialrelikte) der mittel- und südeuropäischen Hochgebirge. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 26 p. 399—440. 4.38, 51.23, 53.23,4, 54.2,4, 57.27,33,35,54,62—.65,68,71,72,82—.87,89,97,99, 88.1, 9.32

79389 Jeannel, R. **19** (23 : 67) 1913. Sur la faune des hautes montagnes de l'Afrique orientale. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 41 p. 424-428. 90 . 19 (24) 1912. A Museum of Underground Life. And the "New Grotto" at Adelsberg. Scient. Amer. Suppl. Vol. 74 p. 81-85, 7 figg. 91 Jeannel, R., et P. de Peyerimhoff. 19 (24:64)1912. Récoltes entomologiques dans les Beni-Snassen. (Maroc. oriental.) I. Introduction. Ann. Soc. entom. France Vol. 80 p. 413-414. — II. Araneae par E. Simon. p. 414-419. [2 nn. spp. in: Nemesia, Microneta.] — III. Myriopodes par H. Ribaut. p. 419-422. [1 n. var. in Tachythereua.] — IV. Hémiptères par le Dr. Maurice Royer. p. 422-424. 54.4, 56, 57.54 19 (24:77.2) 92 . . 1913. A Group of Cave Animals. Museum News Brooklyn Inst. Arts 57.29, 79, 9.32,.4 Sc. Vol. 8 p. 69-72. 93 Legendre, R. 1907. Variations de densité, de température et de teneur en oxygène de l'eau de la côte, à Concarneau. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 611 -613, 1 fig. [Variations en rapport avec animaux littoraux.] 94 Siedlecki, Michal. 1907. O przemianie materyi wśród morza. (Sur la production et l'évolution de la matière vivante dans la mer). Kosmos Lwów Rocza. 32 p. 121-144. 95 Agassiz, Alexander. **19** (26) 1912. Address of the President. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 55-59. [History of oceanographic studies.] 79396 Bourée. 19 (26) 1912. Sur la migration verticale des animaux bathypélagiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1043-1046. (26.01)97 Bowers, George M. 19 (26) 1912. The United States Fisheries Steamer "Albatross" and her Work Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 906-909. 98 Ortmann, A. E. 1912. The Double Origin of Marine Polar Faunas. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 900-902. [Arctic an offshoot of Mediterranean, antarctic of Pacific fauna.] (26.8, .9)99 Kahl, August. 1913. Aus dem Leben des Meeres. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p. 344-347, 3 figg. 79400 Steuer, A. **19** (26) 1913. Veränderungen der Küstenfauna und -flora bei Wasserverschmutzung der Seehäfen. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1 p. 43-46. 01 Fauré-Fremiet, E. 1910. Sur le Plankton de la baie de la Hougue. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 351-352. (26.12) 47.1, 49.2, 51.35 02 Franz, V. 19 (26.01) 1911. Zur Frage der vertikalen Wanderungen der Planktontiere. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 493-499. 03 Kerr. J. Graham. 19 (26.01) 1912. Note on Pelagic Organisms and Evolution. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 241-243. [Because of uniform conditions pelagic organisms show great adaptation to environment but little tendency to strike out new lines of descent. Pelagic larval forms perhaps more largely due to convergence than generally assumed.] 19 (26.01) 79404 Lohmann, II.

1912. Die Probleme der modernen Planktonforschung. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 16-109, 1 Taf., 14 figg. [Existenzbedingungen (Ernährung, Schutz, Vermehrung, Variation, Schweben). Geformte Nahrung Hauptfaktor für Gestaltung der Tiere. Bevölkerungsproblem.] (26.1,.2,.7,.8,.9) 31.2,.4,.6,.7, 37.1,.2, 38, 4.32,.4,.5, 49.1,.5,.6,.7, 51.23,.7, 53.24,.4,.5,.83,.84

79405 Tattersall, W. M. 19 (26.01) 1912. Plankton, the Free & Floating Organisms of Oceans, Lakes, or Rivers. Trans. Manchester micr. Soc. 1911 p. 71-75.

06 Herdman, W. A., and Wm. Riddell.

19 (26.01)

1912/13. The Plankton on the West Coast of Scotland in Relation to that of the Irish Sea. — Part II. 20th Rep. Lancashire Sea Fish. Lab.

1911 p. 155—174. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 225—244. —

Part III. 21st Rep. p. 168—195. — Trans. Vol. 27 p. 344—371.

Part III. 21st Rep. p. 168-195. — Trans. Vol. 27 p. 344-371.

(26.1) 31.6,7, 37.1, 4.1.4, 49.2,7, 51.6,7, 53.24,4

7 Herdman, W. A., Andrew Scott, and H. Mabel Lewis. 19 (26.01)

1913. An intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man. — Part IV. 21st Rep. Lancashire Sea-Fish.

Lab. 1912 p. 196-232, 1 pl., 7 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 27 p. 372-408, 1 pl., 7 figg. (26.1) 31.6, 37.1,2, 38, 49.2, 51.6,7, 53.24,4

08 Lohmann. H. 19 (26.01)
1913. Ueber Coccolithophoriden. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 23 p.
143-164, 19 figg. [Rolle als produzierende Organismen. Schilderung des Formenreichtums.]

09 Riddell, Wm.

19 (26.01)

1913. Report on the Plankton of the Periodic Cruises of the "James Fletcher" in 1912—1913. 21st Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1912 p. 59-68. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 27 p. 227—234, 1 fig. p. 235—244. (26.1)

31.6,7, 38, 49.2, 51.35,7, 53.4

10 Stiasny, Gustav.
19 (26.01)
1913. Das Plankton des Meeres. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien
Bd. 53 p. 431-454.

79411 Willey, Arthur.
19 (26.01; 71.5)
1913. Notes on Plankton collected across the Mouth of the St. Croix
River opposite to the Biological Station at St. Andrews, New Brunswick,
in July and August 1912. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 283—292,
2 figg.
31.6, 38, 39.8, 51.76, 53.24,4

12 Nutting, C. C.
19 (26.03)
1912. The Theory of Abyssal Light. Proc. 7th intern. zool. Congr. p.
889-899. [Phosphorescence.]

13 Petersen, C. G. John.

19 (26.03)

1913. Determination of the Quantity of Animal Life on the Sea-bottom,

Ats Communities and their Geographical Distribution (Valuation of the

Sea II). Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 34—35.

14 Gravier, Ch.
1912. L'expédition océanographique du "Michael Sars" dans l'Atlantique septentrional. Rev. gén. Sc. T. 23 p. 60-67, 4 figg.

15 Massy, Anne L.

19 (26.1)

1912. Report of a Survey of Trawling Grounds on the Coasts of Counties Down, Louth, Meath and Dublin. Part III. Invertebrate Fauna. Fisheries Ireland scient. Invest. 1911 No. 1, 225 pp., 2 pls.

(41.65,82,83) 36.2,5, 37.1, 39.3—5, 4.1,2,32,36,37,56,58, 47.1, 51.7,

53.15,.45,.71,.841,.842

16 Albert de Monaco.

19 (26.1)

1913. Vingt-cinquième campagne scientifique (Hirondelle II.) Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 268, 4 pp.

17 Herdman, W. A.

19 (26.1)

1913. Spolia Runiana. — I. Funiculina quadrangularis (Pallas) and the Hebridean Diazona violacea, Savigny. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 163—171, 2 pls., 2 figg. — On the Amphipoda, etc., collected from the 'Runa', by Alfred O. Walker, and List of the Echinodermata collected from the 'Runa' by H. C. Chadwick. p. 171—172.

36.2, 39.1,3,5,7, 49.4, 53.71,72

79418 Merle, René.

1913. Au bord de la mer. La Nature Ann. 41 Sem. 2 p. 58—61, 6 figg. (Faune.]

79419 Nordgaard, O.
1913. Foraminiferer og Mollusker fra de vestlandske fjorde. Kgl. norske
Vid. Selsk. &krift. 1912 No. 11, 23 pp., 1 fig.
(26.1) 31.2, 4.1,.2,.31,.32

Issel, Raffaele.
 19 (26.2)
 1912. Biologia neritica mediterranea. Il bentos animale delle foglie di Posidonia studiato dal punto di vista bionomico. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 379-420, 2 tav., 1 fig. 31.1,2,6,7, 37.1, 4.1,31,32, 47.1, 51.23,3,7,8, 53.3,4,71,72,841, 54.2, 57.71, 7.58

21 Drechsel, C. F. 19 (26.2) 1913. Les expéditions océanographiques danoises dans la Méditerranée. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 52-53.

22 Leidenfrost, Gyula.

1908. Adatok a Quarnero zoogeographiájához. Állatt. Közlem. Köt. 7 p.
95—115, 1 fig. — Beiträge zur Zoogeographie des Quarnero. p. 123—124.
36.5, 39.2—8, 4.1,32,36, 53.841

23 Leidenfrost, Gyula.

19 (26.23)

1908. Ujabb adatok a Quarnero és az Adria faunájának ismeretéhez.

Allatt. Közlem. Köt. 7 p. 145—172, 8 figg. — Neuere Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Quarnero und der Adria. p. 179—180.

39.3.5.7, 4.55—.58, 49.4, 7.54,.56

79424 Grund, Alfred.

19 (26.23)
1912/13. Die sechste Terminfahrt S. M. S. "Najade" in der Hochsee der Adria vom 17. Mai bis 13. Juni 1912. Vorläufiger Bericht über die Fahrt und die hydrographischen Ergebnisse derselben im Auftrage des Vereines zur Förderung der naturwissenschaftlichen Erforschung der Adria in Wien. Mitt. geogr. Ges. Wien Bd. 55 p. 639—649. — Die siebente Terminfahrt — vom 16. August bis 11. September 1912. Bd. 56 p. 164—174. Bericht über die biologischen Ergebnisse von C. J. Corr. p. 175—176. — Die achte Terminfahrt — vom 16. März bis 1. April 1913. p. 471—481, 3 figg. — Vorläufiger Bericht über die Lichtuntersuchungen bei der 6. und 8. Terminfahrt S. M. S. "Najade", von R. Bertel. p. 481—485, 1 fig. — Biologischer Bericht über die VIII. Terminfahrt S. M. S. "Najade", von Adolf Steuer. p. 485—487. [Plankton.] 31.6, 4.34, 53.4

Antipa, Gr.
 19 (26.25)
 1912. Cercetările hidrobiologice in România și importanța lor științifică și economică. Discurs. Recept. Acad. română București No. 38, 46 pp.

26 Зеновъ, С. А. Zenov, S. А.

1912. Списокъ станціи и сборовъ коллекціи, проикведенныхъ по порученію Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ въ Черномъ морѣ у береговъ Крыма въ 1909 г., у береговъ Кавказа въ 1910 г. и у береговъ Кавказа въ 1910 г. и у береговъ Кавказа въ 1910 г. и у береговъ Кавказа въ 1911 г. — Liste des travaux exécutés et des matériaux recueillis pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences dans la mer Noire près des côtes de la Crimée, du Caucase, de la Roumanie et de la Bulgarie, en 1909—1911. Ежегоди. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Muszool. Acad. St.-Pétersbourg T. 17 р. III—XIV, 1 carte.

27 Дербекъ, Ф. А. Derbek, F. А.

19 (26.5)

1913. Изъ отчета по естественно-историческымъ работамъ во время плаванія парохода Гидрографической Экспедиціи "Охотскъ" въ 1910 году. Extrait du compte-rendu des travaux exécutés sur le vapeur "Okhotsk" de l'expédition hydrographique en 1910. Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Апп. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 17 р. XV—XXIX, 1 carte. [Collections d'animaux marins. Mer d'Okhotsk, Limans d'Amour.]

28 Forbin, V.
1913. Les bateaux à fond de verre de Californie. La Nature Ann. 41
Sem. 1 p. 375-378, 10 figg. [Faune de la mer.]

79429 Derjugin, K.

19 (26.8)

1912. Die Murmansche biologische Station der K. naturforscher Gesell-

schaft zu St. Petersburg und ihre Arbeiten im nordischen Eismeer. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 869-888, 7 figg. 31.1,.2,4..7, 34.2,3,.6, 36.2,5, 37.1,.2,.7, 38, 39.1-.7, 4.1-.32,36,37,56,58, 47.1,.2,4, 48, 49.3,4, 51.23,.24,3,35,.7,.74, 53.15,.24-.81,.83..841, 7.35,.55,.56,.58

79430 Bruce, William S.
 1913. Zoological Results of the Scottish National Antarctic Expedition.
 Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 54-56.

31 Antipa, Gr. 19 (28)
1912. Cercetările hidrobiologice in România și importanța lor stiințifică și economică. Discurs, Recept. Acad. română București No. 38, 46 pp.

32 Lauterborn, Robert.

19 (28)

1912. Die biologische Selbstreinigung unserer Gewässer. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. u. Westfalen Jahrg. 68 p. 473-487.

31.7, 4.1,38, 51.23,6, 53.24,72, 57.34,43,45,71

33 Brehm, V. 19 (28) 1913. Die Bedeutung der japanischen Corallin-Age für den europäischen Süsswasserbiologen. Zool. Anz. Bd. 42 p. 276—279. [Möglichkeit, die zoogeographische Rolle der Glazialzeit durch vergleichende Studien zu prüfen,]

34 Thienemann, August.

19 (28)
1913. Die Besiedelung der Talsperren. Die Naturwissenschaften Jahrg. 1
p. 1163—1167. [Bedeutung der besonderen Abfluss- (aus der Tiefe) und Uferverhältnisse für die Tierwelt. Wasserstandschwankungen. Thermische Zustände.]

(2801) 57.71

35 Thienemann, August.

19 (28:43.56)

1912. Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Süsswasserfauna. IV. Die Tierwelt der Bäche des Sauerlandes.

40. Jahresber. westfäl. Provinz. Ver. Zool. Sekt. p. 43-83.

31.1,.7,.91, 37.1, 4.1,.32,.38, 51.21,.23, 3—.35,.5,.6,.8, 53.4,.45,.71,.72, 54.2,.3,.4,.7, 57.13,.35,.34,.54,.62,.71,.72

79436 Annandale, N. 19 (28:54)
1913. The African Element in the Freshwater Fauna of British India.
Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 29.

37 Annandale, Nelson.

19 (28:54)

1913. The Survey of the Freshwater Fauna of the Indian Empire now being carried out by the Indian Museum. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 490-491.

38 Quirmbach, J. 19 (2801)
1911. Studien über das Plankton des Dortmund-Emskanals und der Werse bei Münster i. W. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 409—474, 595—636, 13 figg. 31.1,6, 4.1, 51.8, 53.24,4, 54.2

39 Tattersall, W. M.
19 (2801)
1912. Plankton, the Free & Floating Organisms of Oceans, Lakes, or Rivers. Trans. Manchester micr. Soc. 1911 p. 71-75.

40 Schneider, G. 19 (2801)
1913. Ueber Talsperrenplankton. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.
84 Tl. 2 Hälfte 1 p. 262-264.

41 Ammann, Hans.

19 (2801: 43.36)

1912. Physikalische und biologische Beobachtungen an oberbayerischen Seen. Von der Königl. Technischen Hochschule zu München zur Erlangung der Würde eines Doktors der technischen Wissenschaften genehmigte Dissertation. Kelheim a. Donau Ed. Leik, 8°, 70 pp., 9 Taf.

15.4 31.6,7, 51.9, 53.24,4, 57.71

42 Dakin, W. J., and M. Latarche. 19 (2801:41.6) 1913. The Plankton of Lough Neagh, Ireland. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 491-492. [Season variations not wholly due to changes in viscosity.]

79443 Dakin, W. J., and Margaret Latarche.
19 (2801:41.6)
1913. The Plankton of Lough Neagh: A Study of the Seasonal Changes

in the Plankton by Quantitative Methods. Proc. Irish Acad. Vol. 30 p. 20-96, 3 pls., 4 figg.

(41.61, 64 - .66) 31.3, 6, 51.8, 53.24, 4, 83

79444 Faczyński, Julian. 19 (2801: 43.74) 1913. Plankton zwierzecy dwóch stawków w Magdalówce. Zooplankton der Teiche in Magdalówka.] Kosmos Lwów Roczn. 38 p. 203-214. 31.1,.7, 51.6,.8,.88, 53.24,.4, 57.71

45 Faczyński, Julian. 19 (2801 : 43.74) 1910. Badania fauny planktonowej stawu Janowskiego w r. 1909, z uwzglednieniem fauny przybrzeżnej. [Zooplankton-Studien des Teiches in Janow bei Lemberg im Jahre 1909, mit Berücksichtigung der Litoralfauna.] Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 941-993, 2 figg. 31.1, 3, 7, 75, 34.3, 37.1, 4.1, 32, 47.2, 51.23, 5, 6, 8, 88, 53.24—.4, 72,

54.12, 4, 57.13, 33, 34, 42, 45, 54, 62, 68, 71, 72, 82 46 Virieux, J. 19 (2801:44.56)

1913. Sur le plancton du Lac des Settons. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 14-17, 2 figg. 31.1,.6, 51.8, 53.24,.4

47 Apstein, C. 19 (2801:54.87) 1910. Das Plancton des Gregory-Sees auf Ceylon, Sammelausbeute von A. Borgert, 1904-1905. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 661-680, 6 figg.

31.1, 6, 51.8, 53.24, 4, 54.2 48 Playfair, G. I. 19 (2801:94.4) 1913. Plankton of the Sydney Water-supply. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 37 p. 512-552, 5 pls. [8 nn. varr. in: Peridinium 6 (2 nn. formae) Menoidium, Pelomyxa.] 31.1,.6, 51.3,.8

49 Engel, Rudolph. 19 (281 : 43.58) 1912. Beitrag zur Kenntnis der Schwebefauna und -flora des Mains bei Offenbach tür die Monate Sept. bis Dez. 1911. 51.-53. Ber. Offenbach Ver. Nat. p. 117-130. 31.1,.3,.6,.7, 51.8, 53.24,.4

79450 Micoletzky, Heinrich. **19** (285 : **43.6**) 1912. Beiträge zur Kenntnis der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs, sowie des Attersees. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 421-(43.63,.64) 31.1, 34.3, 4.32,.38, 47.1, 51.23,.3,.5,.6,.8, 53.23,.4,.71, 444. 54.12,.2, 57.33,.45,.54,.71, 7.55,.58

19 (285 : 43.64) 51 Brehm, V. 1911. Notizen über die Fauna des Achensees in Tirol. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 687-692. 31.6, 37.1, 53.24.4

19 (285: 43.64) 52 Pesta, Utto. 1912. Hochgebirgsseen in Tirol und ihre Fauna. Verh. zool.-bot. Ges. 4.1, 53.24,.4, 57.62, 79 Wien Bd. 62 p. 158-171.

19 (285:43.74) 53 Minkiewicz, S. 1912. Die Winterfauna dreier Tatra-Seen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 833-854. 15.4 31.7, 51.8, 53.24, 4, 54.12, 57.54, 62

19 (285: 43.91) 54 Krmpotić, Ivan. 1913. Prilog mikrofauni Plitvičkih jezera. — Beitrag zur Mikrofauna der Plitvicer Seen. Glasnik hrvatsk. prirodosl. Društva God. 25 p. 1-29, 1 Taf. 31.1,6—.75, 51.8, 53.24,4

19 (285:45.2) 55 De Marchi, Marco. 1912. Appunti limnologici sul Verbano. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 45 p. 166-170. 51.3,.6, 53.24,.4, 57.45

19 (285: 47.4) 56 von der Mühlen, Leo. 1910. Der Soiz-See, seine Entstehung und heutige Ausbildung. Sitz. Ber. nat. Ges. Jurjew (Dorpat) Bd. 18 Abt. 3 p. 1-36. 4.1,.32,.38, 57.33, 42,.43,.45

19 (285 : 494) 39457 Tanner. 1913. Der Hüttwiler- oder Steineggersee. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 20 p. 169—226. 31.6,7, 37.1, 4.1,38, 47.1, 51.21,5, 53.24,4, 54.2,4, 57.33,53,68,71,88,92,97, 7.55,58, 78, 81.21, 83.1,4, 84.1,.2,4, 86, 88.1, 9.32,.74

79458 Dybowski, B.
1907. O nowych badaniach nad fauną Bajkału. O przeszłości tego jeziora, a także nieco szczegółów o badaniach dawniejszych i niektórych faktach z niemi związanych. (Sur les résultats des nouvelles et des quelques précédentes investigations par rapport à la faune et l'ancienneté du lac Baikal). Kosmos Lwów Roczn. 32 p. 1—50, 7 figg.
4.1,32,38, 51,6,7, 7.58

59 Forbes, Stephen A., and R. E. Richardson.
 19 (285: 77.3)
 1913. Studies on the Biology of the Upper Illinois River. Bull. Illinois Lab. nat. Hist. Vol. 9 p. 481-574, 21 pls.

60 M'Intosh.

19 (42)

1913. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. — No. XXXV.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 153—181. [Orca gladiator stranded at St. Andrews. British Ammocharidae. Myriochele heeri from the Gulf of St. Lawrence. British Hermellidae.] (41.33, 42, 71.4) 51.7, 9.53

61 Patterson, Arthur H. 19 (42.61)
1913. Some Fish-notes from Great Yarmouth and Neighbourhood for 1912. Zoologist (4) Vol. 17 p. 15—32. — Some Miscellaneous Notes from Great Yarmouth (1913). p. \$61-369. [Fauna.]
53.841,842, 7.2,35,55,56,58, 9.745

62 Rowan, William.

19 (42.61)

1913. Some Notes on the Animal Life of Blackeney Point. Knowledge
Vol. 36 p. 132-134, 6 figg.

83.3, 84.2, 9.32,745

63 Storrow, B.

19 (42.82)

1913. Surface Life. Rep. Dove Marine Lab. Cullercoats N. S. 2 p. 59—
69. — Polyzoa. by R. E. Roper. p. 70—75. — Hydroids. by J. H. Robson. p. 76—83. — Faunistic Notes. p. 99—101.

15.4 31.6, 37.1, 38, 39.5, 4.36, 47.1, 48, 49.2, 51.35,7,

53.24,4,51.71,72,842, 7.56

79464 Herdman, W. A., and Andrew Scott.

19 (42.89)

1912. An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man. — Fart V. 20th Rep. Lancashire Sea Fish. Lab. 1911 p. 127—154, 5 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 197—224, 5 figg.

65 le Roi, O. 19 (43) 1911. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1911 E p. 173—177. (43.42,.55) 4.38, 54.7, 57.46,.99, 83.3-84.4, 86,.5, 87.2, 88.1, 89.1,.7

66 Lucks, R.

19 (43.12)

1909. Neues aus der Mikrofauna Westpreussens. 31. Ber. westpreuss.
bot. zool. Ver. p. 136—142. [1 n. forma in Dinocharis.]

51.8.88, 53.24

67 Hohnfeldt, R. 19 (43.12) 1910. Aus dem Pflanzen- und Tierleben der Thorner Gegend. 32. Ber. westpreuss. bot. zool. Ver. p. 51-53, 2 Taf., 1 fig. 51.5, 57.52, 81.21, 88.1

68 von Chappuis, U.

19 (43.16)

1913. In den Sumpfwäldern Pommerns. (Eine floristisch-zoologische Plauderei unter besonderer Berücksichtigung der Lepidopterologie.) Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 58 p. 30-45.

57.64,68,86,87,89, 78, 84.1, 88.1, 89.1,7, 9.735

69 Leege, Otto.

19 (43.53)

1913. Hauener Hooge, ein neues Eiland an Ostfrieslands Küste. 97.

Jahresber. nat. Ges. Emden p. 52-60. [Faunistische Bemerkungen.]

57.86,89, 83.3, 84.1,2, 88.1

70 Damköhler, Ed.

19 (43.54)

1912. Zur Tierwelt des Harzes. Kleine Mitteilungen.

ring. Ver. Erdkunde Jahrg. 36 p. 33—34.

57.71, 81.26, 88.1, 89.7, 9.735,.74

79471 Thienemann, August.
19 (43.56)
1911. Hydrobiologische und fischereiliche Untersuchungen an den west-

fälischen Talsperren. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 41 p. 535—716, 3 Taf., 14 figg. [Die Tierwelt.] 37.1, 4.1, 38, 47.1, 51.21—.23, 3, 33, 5, 6, 53.71, 54.2, 57.34, 35, 42, 45, 62, 71, 7.55, 78, 79, 81.21, 83.4, 9.32, 74

79472 Thienemann, A.

19 (43.56)

1913. Die Salzwassertierwelt Westfalens Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.
23 p. 56—68.

4.38, 51.6, 8, 53.24, 3, 4, 71, 72, 54.2, 57.62, 71, 72, 7.5

73 Kobelt, W. 19 (43.58)
1912. Der Schwanheimer Wald. II. Die Tierwelt. 43. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 156—188, 15 figg.
4.38, 53.23, 57.27,64,65,87.89.93, 7.58, 78, 79, 81.1,21, 86.5, 87.2,4,

88.1, 89.1,.7, 9.32—.4,.73—.74

74 Horváth, Géza.

19 (43.6)

1902. A magyar faunaterület határai. Állatt. Közlem. Köt. 1 p. 39—43.

[Die Grenzen des ungarischen Faunengebietes.] (43.69—.96)

75 Ramme, Willy.

19 (43.67)

1913. Zoologisches aus Krain und Istrien. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde
Berlin 1913 p. 90-97, 2 figg.

4.36, b3.71, 54.6, 57.62, 81.1—3, 89.7, 9.32—4,735,74

76 Babić, K., und E. Rössler.

1912. Beobachtungen über die Fauna von Pelagosa. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. 220—233. 36.5, 4.32,38, 51.7, 53.72,341,842, 54.4,6, 56.1,2, 57.28,53,54,62,67.63,87—89,96, 7.2, 81.1,21, 84.2, 88.1,9, 89.8

77 Niezabitowski, Edward Lubicz.
1912. Swiat zwierzęcy na ziemiach Polski. Encyclopedia Polska T. 1 p. 360-382. [Zur Fauna Polens.]

79478 Méhely, Lajos.
19 (43.91)
1903. Adatok a delibláti homokpuszta és a Lokva-hegység faunájáhos.
Állatt. Közlem. Köt. 2 p. 93—105. [Beiträge zur Fauna von Deliblát und des Lokva-Gebietes.]
56.1, 57.42,62,67,68, 78 81.1,26, 88.1, 9.32,74

79 Cotte, J.

19 (44.9)

1912/13. Recherches sur les Galles de Provence. Bull. Soc. philomath.

Paris (10) T. 4 p. 123-362. [7 nn. spp. in: Psectrosema (Kieff), Janetiella (K.), Eriophyes 2 (2 nn. varr.), Tylenchus, Neuroterus (K.), Plagiotrochus (K.).] — Observations sur la faune cécidologique provençale. C. R.

Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41 p. 433-438. (44.91-.97) 51.3, 54.2,

57.52.68,71,82,92

80 Ghigi, Alessandro.
1912. Repertorio di specie nuove di animali trovate in Italia e descritte nell'anno 1908. Monit. zool. ital. Anno 23 p. 56—76.

81 Beché, Jorge Raul.

19 (46.5)

1913. Excursión a Pina (Zaragoza). Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 12

p. 167-170.

54.2, 57.21, 32, 34, 68, 86, 88

82 Шугуровъ, А. М. Šugurov, А. М. 19 (47.7) 1908. Мелкія замътки по исторіи Крымской фауны. Прелварительное сообщеніи.) Извъстія какказск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 336—348. — Kurze Notizen zur Geschichte der krym'schen Fauna. (Vorl. Bericht.) Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 р. 349—362. [Inselfauna von grosser Selbständigkeit. Bildet besonderen Bezirk der Mediterranenregion.] 54.6, 57.22,.25,.28,.32,.33,.54,.62,.63..67, 81.1,.21, 83.3, 88.1, 89.7, 9.32,.735..74

79483 Кириченко, А. Н. Kiričenko, А. Н. 19 (47.9) 1910. Отчеть по командировкъ на Талышъ 1909 году для собиранія коллекція для Зоологическаго музея Императорской Академіи Наукъ. Rapport sur une mission zoologique au Talysch en 1909. Ежегодн. зоол. Мук. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg. Т. 15 р. 0139--0152.

79484 Grieg, James A. 19 (48.3) 1913. Bidrag til kundskapen om Hardangerfjordens fauna. Bergens Mus. Aarb. 1913 No. 1, 148 pp., 2 tavl., 1 Kart. 36.2,3, 37.1, 39.1—.8, 4.1,2,31,32,36,37, 48, 49.3,4, 51.7, 53.15,5,72,841,842, 7.2,35,38,44,53,55,58, 9.74,74b

85 Freund, Ludwig. 19 (491) 1912. Die Färöer. Lotos Prag Bd. 60 p. 100-113, 4 Taf. [Faunistische Notizen.]

86 Klaptocz, Adalbert. 19 (496) 1910. Ergebnisse meiner Reise nach Nord-Albanien im Sommer 1909. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 395-400. 4.32,.38, 57.61—.65,.67,.68,.92,.97—.99

87 v. Daday, E. 19 (51.7) 1913. Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 26 p. 274—360, 12 figg. [10 nn. spp. in: Diplogaster, Chaetonotus, Anuraea 2, Ophiocamptus, Macrothrix, Eucandona 2, Eulais, Hygrobates. 1 n. var. in Canthocamptus. - Macrothricidae n. fam] 31.1, 3, 6 - . 75, 37.1, 51.3, 8, 88, 53.24 - . 4, 71, 54.2

88 Annandale, N. 19 (54) 1912. Some Recent Advances in our Knowledge of the Freshwater Fauna of India. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 8 p. 39-53, 3 34.3, 37.1, 47.1, 51.21,.5, 53.23,.5,.841,.842, 54.1, 7.35, 9.53 pls. (54.1, 2, 5-.7)

89 Pearson, Joseph. 1912. Biological Survey of Trincomalee Harbour. Spolia zevlanica Vol. 8 p. 30-40, 4 charts. 31.2, 34.3, 39.3,7,8, 4.32, 53.82,841,842

79490 Чугуновъ, С. М. Čugunov, S. М. 19 (57.6) 1910. Научные резултаты командировки въ окрестности с. Чемала, на Алтав въ 1909 г. Résultats scientifiques d'une mission dans les environs du village Tchemal dans l'Altai, exécutée en 1909. Ежегоди. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 15 p. 299-317. 57,87,89, 7.55, 81.1—.26, 87,2, 88.1, 9.32,.735

91 Hosséus, Carl Curt. 1912. Beiträge zur hinterindischen Conchylien-Fauna. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 44 p. 161-169. [Auch Kröten, Eidechsen, Schlangen.] (59.3,.5)4.1,.32,.38, 78, 81.1,.21

92 Brunnthaler, Josef. 1913. Ergebnisse einer botanischen Forschungsreise nach Deutsch-Ostafrika und Südafrika (Kapland, Natal und Rhodesien). I. Teil. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 88 p. 711-743, 1 Taf., 3 figg. [Reptilien und Amphibien von F. Werner: Pachydactylus brunnthaleri n. sp. Termiten von Y. Sjöstedt: Eutermes trinervoides n. sp. Crustaceen von V. Brehm: Canthocamptus brunnthaleri n. sp.] (67.8, 68.4, 7, 9) 53.4, 78, 81.1,.21

93 Germain, L. **19** (6) 1913. Origine de la faune fluviatile de l'Est africain. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 26-27.

19 (63) 94 Klatt, Berthold. 1913. Bericht über eine Reise nach Eritrea im Frühjahr 1913. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1913 p. 327-361, 9 figg. [Faunistisches.]

19 (66.1) 95 Hartert, Ernst. 1913. Expedition to the Central Western Sahara. I. Novitat. zool. Vol. 20 p. 1-27.

79496 Schubotz, Hermann. 1912. Zoologische Beobachtungen während der II. Wissenschaftlichen Innerafrika-Expedition S. H. des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg 1910/1911. Vortrag bei der Jahresfeier am 19. Mai 1912. 43. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 324—358, 13 figg., 1 Karte. (67.1,2,5) 57.32,72,89, 81.4, 83.2—84.2, 85.1, 86,5, 87.1,4, 88.1—89.1

9.31,.61,.62,.72,.735..74,.82,.88

79497 Сватошъ, З. Ф. Svatosh, Z. F. 19 (67.6) 1913. Краткій маршруть експедиціи кн. А. К. Горчакова по Восточной Африкъ. Itinéraire préliminaire de l'expédition du prince A. K. Gorčaкоу dans l'Afrique orientale (British East Africa). Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. - Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 17 p. XXIX-XXXIX, 1 carte. [Avec indications des animaux (surtout mammifères) collectionnés.] 98 Théry, André. 19 (69) 1909. Sur l'origine de la Faune de Madagascar. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 1 p. 17-22. 1913. Zur Landeskunde der Maskarenen. Abh. geogr. Ges. Wien Bd. 10 No. 2, 77 pp. [Faunistische Bemerkungen.] 79500 Jones, Lynds. 19 (7) 1912. A Study of the Avifauna of the Lake Erie Islands. (With Particular Reference to the Migration Phenomena.) Wilson Bull. Vol. 24 p. 95-108, 142-153. [Also other animals.] (71.3, 77.1)57.89, 78, 81.21, 3, 83.1, 3 – 84.2, 4, 86.5, 87.2, 4, 88.9 – 89.1, 9, 9.32 01 Trotter, Spencer. 19 (7) 1912. The Faunal Divisions of Eastern North America in Relation to Vegetation. Journ. Acad. nat. Sc. Philadelphia (2) Vol. 15 p. 205-218. 02 Wheeler, H. E. 19 (7) 1913. A Collector in Western Cuba and the Isle of Pines. Nautilus Vol. 26 p. 99-108. (729.1, 75.9)4.32,.38, 81.3, 84.1, 87.1,.2, 9.33 79503 Villada, Manuel M. 1911. Breve noticia de un viaje de exploración a diversos lugares del Estado de Veracruz. La Naturaleza (3) T. 1 Fasc. 2 p. 53-92, 9 lam., i fig. 7.31,.35,.53,.55,.58 04 Ortmann, Arnold E. 1913. The Alleghenian Divide, and its Influence upon the Freshwater Fauna. Proc. Amer. phil. Soc. Vol. 52 p. 287-390, 3 pls. (74.7, .8, 75.4, .5, 76.8 - 77.1)4.1,.32, 53.841 05 Hahn, Walter L. 19 (77.2) 1910. An Analytic Study of Faunal Changes in Indiana. Amer. Midland Natural. Vol. 1 p. 145-157, 171-186, 2 figg. 06 Anderson, Rudolph M. 19 (79.8) 1913. Arctic Game Notes. Distribution of Large Game Animals in the Far North. — Extinction of the Musk Ox. — The Chances for Survival of Moose and Caribou. Mountain Sheep. Polar Bear and Grizzly. Amer. Mus. Journ. Vol. 13 p. 5-21, 1 pl., 18 figg. 57.32, 84.1, 2, 89.1, 9.735—.745 07 Stefansson, Viljalmur. **19** (79.8) 1913. The Distribution of Human and Animal Life in Western Arctic America. Geogr. Journ. Vol. 41 p. 449--459, 4 pls. 08 Haseman, John D. 1912. Some Factors of Geographical Distribution in South America. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 22 p. 9-112, 15 pls. 4, 7.55, 57, 9 09 Müller, Lorenz. 19 (81) 1912. Zoologische Ergebnisse einer Reise in das Mündungsgebiet des Amazonas herausgegeben von Lorenz Müller. I. Allgemeine Bemerkungen über Fauna und Flora des bereisten Gebietes. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Bd. 26 p. 1-42, 3 Taf. 10 Engmann, P. **19** (82) 1913. Streifzüge in der Umgebung von Buenos-Aires. III. Riesenformen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 248-249, 270-272, 3 figg. 4.32, 57.54 [Riesenruderwanze und Ampullaria gigas.] 79511 Koningsberger, J. C. 19 (922) 1911. Algemeene Samenstelling der Fauna van Java en hare wordingsgeschiedenis. De Hoofdgroepen. Java Zoöl. en Biol. Afl. 1 p. 5-21. — Overgangen van de eene groep in de andere. Morphologische gevolgen daarvan. Voorbeelden van vormen, die in overgang zijn. Nachtelijke en diurne levenswijze. p. 22-36. 57.64,68,89, 88.1, 89.7, 9.32,33.74

79512 Koningsberger, J. C. 19 (922)
1912. Kort overzicht der verschillende gebieden. De Cultuurfauna bij
uitnemendheid: de diervormen der grootere plaatsen. Java Zoöl. en Biol.
Afl. 2/3 p. 51-89. (Vervolg.) E. Schorpioenen en verwante vormen. p.
180-197. 4.1,32,38, 51.3,6, 53.72, 54.2,4,6,7, 56.1,2 77, 78, 81.1,21,
83.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9, 89,7, 9.32,4,74

13 Koningsberger, J. C.

19 (922)

1912. De Fauna der Dessa's. Java Zoöl. en Biol. Afl. 4/5 p. 198-226.

(Vervolg.) B. Dessa's in boomrijke omgeving (Vervolg). p. 227-244. 54.2,

57.29,53,54,63-.65,68,82,86-.89, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7, 9.31,32,4,74

14 Koningsberger, J. C.

19 (922)

1912/13. De Sawahfauna. Java Zoöl, en Biol. Afl. 5/6 p. 245—271.

53.24—.4,.841,.842, 54.4, 57.33,.53,.54,.62,.69—.72,.89,.92, 81.1—.26, 83.3,.4, 87.2, 88.1,.9, 9.32,.735

15 Koningsberger, J. C. 19 (922) 1913. De Fauna van het Bouwland. Java Zoöl. en Biol. Afl. 6 p. 272 -294. 57.27-.29,54,68,71,72,86,87,97,99, 81.21, 88.1, 89.1, 9.73

16 Koningsberger, J. C, 1913. De Fauna van het Bouwland. (Vervolg.) Tabak. Java Zoöl. en Biol. Afl. 6/7 p. 295—308. 57.52—.54.64.67—.69.72,82,88,89, 87.2, 88.1

17 Koningsberger, J. C.

19 (922)

1913. De Fauna van Braakliggend Land en Weidevelden. Java Zoölen Biol. Afi. 7 p. 309-321.

31.6, 54.2,4, 57.72,.89, 83.1,4, 86.5, 88.1, 9.32

18 Koningsberger, J. C.

19 (922)

1913. De Fauna van het Gebied der Overjarige Cultuurgewassen. Java
Zoöl. en Biol. Afl. 7 p. 322-354.

54.4, 57.52-.54,.62,.64,.65,.68,.69,.72,.82,.86,.87,.89,.92, 88.1, 9.73-.74..82

79519 Ribbe, C.

19 (936)

1911/12. Ein Sammelaufenthalt in Neu-Lauenburg. Mitt. Ver. Erdkde.

Dresden Bd. 11 p. 75—150, 163—222, 273—384, 391—494, 17 Taf.

39.3, 4.1,32,52, 54.4, 56.1,2, 57.13,22,27—29,33,42,53—89,96, 78,

81.1—4, 83.1,3,4, 84.2,3, 86,5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1

20 Montague, P. D. 19 (94.1) 1913. The Monte Bello Islands. Geogr. Journ. Vol. 42 p. 34-43, 2 pls.

22 Barrett, Charles.
19 (94 3)
1910. Narrative of the Expedition to the Islands of the Capricorn Group.
Emu Vol. 10 p. 181-194, 4 pls.
82

23 Dexler, H. 19 (94.3) 1911. Australische Reisebriefe. IX. Lotos Prag Bd. 59 p. 1—17. [Faunistische Bemerkungen.] X. p. 289—303.

24 Kershaw, J. A.
19 (94.5)
1913. Excursion to the National Park. Wilson's Promontory. Victorian
Natural. Vol. 29 p. 163—180. [Faunistic Notes.]

25 Hedley, Charles.
 1912. The Palæogeographical Relations of Antarctica.
 Proc. Linn. Soc.
 London Sess. 124 p. 80-90.

79526 Murphy, Robert Cushman.
19 (99)
1913. A Desolate Island of the Antarctic, South Georgia, in the Lati-

tude of Cape Horn, the Greatest Whaling Grounds of the World. Amer. Mus. Journ. Vol. 13 p. 243-259, 3 pls., 11 figg. 84.2-.4, 9.51,.53,.745

59.2 Invertebrata.

79527 Kirkpatrick, R. 2
1912. On the Nature of Stromatoporids. Nature London Vol. 89 p. 607.
[Siliceous Sponges.] — On the Structure of the Stromatoporoid Skeleton, and on Eozoon. Vol. 90 p. 37. [Structure explained on basis of interpretation as colony-forming Foraminiferan.] 31.2, 34

28 Franz, V. 2 1913. Niedere Tiere? Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 246—249, 299—301.

29 Lulham, Rosalie.
2:02
1913. An Introduction to Zoology. With Directions for Practical Work.
(Invertebrates.) With Illustrations by V. G. Shefffeld. London. Macmillan & Co. XV, 457 pp., figg. 7 s. 6 d. (Review, Nature London Vol. 91 p. 448.)

30 Lee, Frederic S., and Max Morse.

1910. The Summation of Stimuli in Inverteorates.
31 p. 468-469.

37.7, 53.841.,842

- 31 Maas, Otto.
 2:11.044
 1912. Ueber die Wirkung des Hungers und der Kalkentziehung bei
 Kalkschwämmen und anderen kaikausscheidenden Organismen. Proc.
 7th intern. zool. Congr. p. 503—509.
 31.2, 34.6, 4.1, 51.7
- 32 Cantacuzène, J.

 1912/13. Recherches sur la présence du complément dans le sang de divers invertébrés. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 665. [Resultats négatifs.] Recherches sur la production expérimentale d'anticorps chez quelques invertébrés marins. (Réun. biol. Bucarest.) T. 74 p. 111—112. [Pas d'anticorps hémolytiques.]

 39.5, 4.56,58, 49.3, 51.7, 53.841,842
- 79533 Delaunay, H.

 1912/13. Sur l'azote restant du sang et du liquide cavitaire de quelques invertébrés. Ses rapports avec l'azote protéique. (Réun. biol. Bordeaux.)

 C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 492—494. [Chez Echinodermes et Vers 50 p. 100 de l'azote total, chez Crustacés et Mollusques 1—3 p. 100.]—Sur la répartition de l'azote restant du sang et du liquide cavitaire de quelques invertébrés. (Réun. biol. Bordeaux.) T. 74 p. 151—152. [Existence de corps aminés libres titrables au formol (acides aminés).]

 39.3,5, 4.38,58, 51.7,74, 53.842
 - 34 Dhéré, Ch.

 1913. Sur la diversité des hémocyanines suivant leur provenance zoologique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 309—312, 2 figg.

 4.38,56,58, 53.841
 - 35 Bottazzi, Filippo. 2:11.11
 1909. Untersuchungen über die Kolloide der "Leibeshöhlenflüssigkeit"
 und des Blutes der Seetiere. Zeitschr. Chem. Ind. Kolloide Bd. 5 p. 36
 —43. [Untersuchungen an Echinodermen, Aplysien, Krustaceen, Scyllium
 und Conger.] 39.5, 4.37,53, 7.31,55
 - 36 Roaf, Herbert E.

 1906. A contribution to the study of the digestive gland in Mollusca and decapod Crustacea. Bio-chem. Journ. Vol. 1 p. 390-397. [Albumoses or peptone, tyrosine, tryptophane; chemical examination of the gland.]

 4.32, 53.842

2:11.32
1908. The Hydrolytic Enzymes of Invertebrates. Bio-chem. Journ. Vol. 3 p. 462-472. [Carbohydrate, protein and fat hydrolysis.]
36.2,5, 39.3,4,5, 4.1,32, 53.842

79538 Bierry, H. 2:11.32
1912. Ueber Raffinose und Gentianose spaltende Fermente. Biochem.

237 Invertebrata

Zeitschr. Bd. 44 p. 426-445. [Nur in Organismen niederer Ordnung finden sich Raffinose und Gentianose spaltende Enzyme.

4.38, 53.841,842

2:11.32

1912. Ueber Stachyose und Manninotriose spaltende Fermente. Biochem.
Zeitschr. Bd. 44 p. 446-471. [Nur Crustaceen und Mollusken besitzen zur Verdauung von Raffinose, Stachyose und Gentianose geeignete Fer-

mente; höhere Tiere vermögen diese Polyosen nur teilweise zu spalten.]
4.38, 53.84

40 Chauchard, Mme. A., A. Chauchard, et P. Portier.

1913. Sur la tension superficielle des liquides digestifs d'invertébrés.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 116-117. [Tension superficielle très basse.]

39.5, 4.37.38, 53.842

41 Fosse, R. 2:11.49
1913. Presence de l'urée chez les Invertébrés et dans leurs produits d'excrétion. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 151—154, 312.
36.5, 39.3, 4.1,38, 51.5, 53.71,841

42 Lillie, Frank R.

2:11.66
1912. The Production of Sperm Iso-agglutinins by Ova. Science N. S.
Vol. 36 p. 527-530. [Specific action. Biochemical reaction in fertilization.]

39.5, 51.7

43 Pelseneer, P. 2:11.69
1913. Quelques observations sur la régénération chez les Gastropodes et les Turbellariés. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1
p. 10. 4.32, 51.23

44 v. Budenbrock, W. 2:11.85
1912. Ueber die Funktion der Statozysten im Sande grabender Meerestiere (Arenicola und Synapta) Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 564-585, 6 figg. [Stehen lediglich im Dienste der Fluchtbewegung in die Tiefe.]
39.8, 51.7

79545 Vogt, Th. 2: 11.856
1912. Die Sehorgane der wirbellosen Tiere. Prometheus Jahrg. 23 p. 312
-314, 326-330.

46 Morse, Max.

1912. Artificial parthenogenesis and hybridization in the eggs of certain Invertebrates. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 471-496, 3 figg. [Refractoriness of Cerebratulus to reagents producing artificial parthenogenesis, development ends with early morula. Ilyanassa sperm yielded hybrid development. Sperm extract and lecithin without effect (also on Arbacia). Role of H and OH ions.]

11.58,62, 39.5, 4.1,32, 51.23,74

47 Jordan, Hermann.
2:14.36
1912. Die "Leberfrage" bei den wirbellosen Tieren. Zool. Jahrb. Suppl.
15 Bd. 3 p. 49-68. [Mitteldarmdrüsen Wirbelloser und Leber der Wirbeltiere haben keine einzige spezifische Fünktion miteinander gemein. Die "Lebern" von Krebsen, Schnecken, Muscheln und Spinnen sind Systeme von Blinddärmen.]

11.32,33, 35, 39, 4.1,3,5, 51.4—.7, 53, 54, 57

48 Grandi, Guido.

2: 14.73

1912. La forma come funzione della grandezza. Ricerche sul sistema muscolare degli Invertebrati. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 239—262, 2 tav.

4.38,56,58, 51.22,3,6,74

49 Alexandrowicz, Jerzy Stanisław.

1913. Zur Kenntnis des sympathischen Nervensystems einiger Wirbellosen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 14 p. 358-376, 2 Taf. [Reichtum der Nerven im Herzen, Blutgefässen, Darm und Geschlechtsorgane. Vorkommen von Ganglienzellen.]

14.83,89

50 Haller, B. 2: 14.81 1910. Ueber das Bauchmark. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 591—632, 2 Taf., 5 figg. 51.6, 57.62

79551 Mariani, Giuditta. 2:15
1909. Terzo contributo allo studio della cecidologica valdostana. Bull.

Soc. Flore valdôtaine No. 5 p. 10-26. (45.1) 51.3, 54.2, 57.52,.68,.71,.82,.92,.93
79552 Maige, A. 2:11 1910. Une Galle de l'Asparagus albus. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique de
Nord Ann. 2 p. 127—128. 53 Cook, T. 2:1
1911. Some Problems in Cecidology. Bot. Gazette Vol. 52 p. 386-390 54 Houard, C. 2:1
1912. Cécidies d'Algérie. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. p. 121—136, 27 figg. (65) 51.3, 54.2, 57.52,68,71,.92 55 Houard, C. 2:1
1912. Les Zoocécidies du Nord de l'Afrique. Ann. Soc. entom. Franc Vol. 81 p. 1-236, 2 pls., 427 figg. [Kieffer: 10 nn. spp. in: Baldratia 2 Houardiella n. g., Asphondylia 2, Halodiplosis n. g., Oligotrophus, Schizomyia Inostemma, Rhoyalomyia.]
(61.1,.2, 62, 64, 65) 51.3, 54.2, 57.31,.52,.68,.71,.72,.82,.92 56 Washburn, Margaret Floy. 2: 19 1912. Literature for 1911 on the Behavior of Lower Invertebrates. Journ animal Behav. Vol. 2 p. 367—379.
15.1,.2,.3 31, 33, 39, 4, 51, 58 57 Cotte, Jules. 2:1
1913. Cécidies et Cécidozoaires nouveaux de Provence. Bull. Soc. zool France T. 38 p. 44—54. 51.3, 54.2, 57.31,52,53,68,71,82,52
58 Faurot, L. 2:15. 1912. Entente cordiale d'un pagure et d'une actinie. Biologica Pari Ann. 2 p. 249—252, 6 figg. 86.5, 53.841
79559 Müller, Reiner. 1910. Arthropoden als Krankheitsüberträger. München. med. Wochen schr. Jahrg. 57 p. 2398—2402. [Mit Uebersicht der medizinisch wich tigen Arthropoden p. 2402, auch Hirudineen.] 51.5, 53.4, 54.2, 57.512,54,71,72,75
60 Nowikoff, M. 2:18. 1912. Studien über das Knorpelgewebe von Wirbellosen. Zeitschr. wiss Zool. Bd. 103 p. 661—717, 3 Taf. [Carmarina und Periphylla.] 37, 4.32,56,58, 51.7, 53.3,6,92, 54.6
61 Korotneff, Alexis. 2:18, 1910. Histologische Beobachtungen über die Mitochondrien, sowie di Struktur und Entwicklung der Muskelfasern einiger Wirbellosen. Arch Zellforsch. Bd. 5 p. 406-421, 23 figg. 37.2, 51.23
62 Smallwood, W. W., and C. G. Rogers. 1912. Some Observations on the Cytology of Invertebrate Nerve Cells Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 360—363. [Pigment bodies taken b observers for Nissl bodies.] 4.1,32,36—38, 53.841
63 Kirkpatrick, R. 1912. On the Stromatoporoids and Eozoon. Ann. Mag. nat. Hist. (8 Vol. 10 p. 341—347, 2 pls. [Are Foraminifera.] — On the Structure of Stromatoporoids and of Eozoon. p. 446—460, 2 pls., 3 figg. [E. vesuvi n. sp.]
64 Карпинскій, А. Karpinsky, А. 2 (113) 1909. О нѣкоторыхъ проблематическихъ органическихъ остаткахъ Японіи. Sur quelques fossiles problématiques du Japon. Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. StPétersbourg T. 3 p. 1045—1056, 1 pl 6 figg.
65 Brown, Amos P., and Henry A. Pilsbry. 1913. Two Collections of Pleistocene Fossils from the Isthmus of Panama. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 493—500, 3 figg [3 nn. spp. in: Terebra, Diplodonta, Leda (1 n. var.) — 2 nn. varr. in Dril lia.] (728, 86) 36.6, 4.1, 31, 32, 37, 53.5
79566 Orton, J. H. 2 (26.12 1913. The Occurrence of the Portuguese Man-of-War (<i>Physalia</i>), and o

a Giant Spider-Crab, "Homola (Paromola) cuvieri", in the English Channel. Nature London Vol. 90 p. 700. 37.2, 53.842

59.31 Protozoa

 $\begin{array}{c} (\text{Vide etiam: } 75356, 75359, \ 75368, \ 75364, \ 75366, \ 75368, \ 75370, \ 75403, \ 75404, \ 75410, \ 75413, \ 75417, \ 75425 - 75427, \ 75429, \ 75430, \ 75433, \ 75435 - 75441, \ 75444, \ 75450, \ 75454, \ 75456, \ 75457, \ 75471, \ 75489, \ 75493, \ 75495, \ 76259, \ 76324, \ 76528, \ 76563, \ 76590, \ 76598, \ 76592, \ 76932, \ 77188, \ 77437, \ 77611, \ 77614, \ 78989, \ 78990, \ 78996, \ 79051 - 79053, \ 79057, \ 79057, \ 79058, \ 79061, \ 79065, \ 79066, \ 79088 - 79071, \ 79073, \ 79075, \ 79076, \ 79077, \ 79078, \ 79079, \ 79083 - 79086, \ 79088 - 79090, \ 79118, \ 79144, \ 79187, \ 79200, \ 79404, \ 79406, \ 79409, \ 79411, \ 79419, \ 79420, \ 79424, \ 79429, \ 79432, \ 79438, \ 79441, \ 79443 - 79451, \ 79453, \ 79454, \ 79487, \ 79489, \ 79517, \ 79527, \ 79531, \ 79556, \ 79563.) \end{array}$

79567 Herrera, A. L.

1912. Les mouvements browniens sont dûs à des organismes colorables.

Mem. Soc. cient. Ant. Alzate México T. 32 p. 209—211. [Monadiens qui pénètrent même dans le quartz et résistent à la chaleur et aux antiseptiques, mais ils sont colorables et meurent avec des antiseptiques forts après une neure d'ébullition.]

68 Alexeieff, A.

1912. Quelques remarques à propos de la spécificité parasitaire. Sur le véritable nom de Cryptobia (= Trypanoplasma) intestinalis et sur celui du Trypanosome pathogène des mammifères; quelques autres questions de synonymie chez les Protozoaires. Zool. Anz. Bd. 41 p. 17—37, 3 figg. 31.1,6,91

69 Franz, V.

1912. Die "Urtiere" im Wandel unserer Anschauungen. Prometheus
Jahrg. 23 p. 417-419, 443-444.

70 v. Prowazek, S.

1913. Aus dem Nachlass von Fritz Schaudinn. Arch. Protistenkde. Bd.
31 p. 72-76, 2 Taf. [Bearbeitung der Schaudinn'schen Präparate. 3 nn.
spp. in: Mastigamoeba 2, Diplocaryozoon. 1 n. var. in Difflugia.]
31.1.6

79571 Poche, Franz. 31:011913. Das System der Protozoa. Arch. Protistenkde. Bd. 30 p. 125-321, 1 fig. [Chaoinea n. subcl. Paramyxiformes, Myxosporidiformes nn. superord. - Enteromyxidea, Paramyxidea, Haplozoidea, Mastigostephanidea, Monomastigidea, Pycnotrichidea, Sarcocystidea, nn. ord. - Scheviakovelloides n. supertrib. — Cyclosporides, Eimeriides, Baroussiides, Haemogregarinides, Adeleides nn. superfam, - Mastigotrichidae, Devescovinidae, Thaumatonematidae, Gymnasteridae, Paramoebidae, Artodiscidae, Scheviakovellidae, Neurosporidiidae, Rhinosporidiidae, Enteromyxidae, Hyalodiscidae, Monobidiidae, Actinocomidae, Myxastridae, Camptonematidae, Ciliophryidae, Gymnosphaeridae, Mastigophryidae, Heterophryidae, Myriophryidae, Clathrellidae, Choanocystidae, Woroninidae, Ectobiellidae, Prunopylidae, Prismozoidae, Sticholonchidae, Anurosporidiidae, Paramyxidae, Myxosomatidae, Tetractinomyxidae, Synactinomyxidae, Schaudinnellidae, Selenococcidiidae, Haplozoidae, Mastigostephanidae, Monomastigidae, Chromidinidae, Hemispeiridae, Cycloposthiidae, Marynidae, Pycnotrichidae nn. fam. — Mastigothrix n. nom. pro Maupasia Schewiakoff non Viguier, Hartmannula pro Onychodactylus Entz non Tschudi, Prooxytricha pro Trichogaster Sterki non Blochius, Servetia pro Haeckelina Me-RESCHKOWSKY non Bessels. - Eimeriidea, Radiolares, Sphaerinea, Eimerioinea, Cercomonadidea, Trichonymphidea, Euglenidea, Volvoeidea, Peridiniidea, Magasphaeridea, Chaidea, Haplosporidiidea, Vampyrellidea, Chlamydomyxidea, Psamminidea, Sticholonchidea, Sarcocystidea, Chloramoebidei, Chromulinidei, Cryptomonadidei, Acanthometridei, Tetractinomyxidei, Synactinomyxidei, Prorocentrinea, Peridiniinea, Phytomyxinea, Callosphaerinea, Thalassicollinea, Plectinea, Cyrtinea, Aulacanthinea, Schizocystinea, Gregarininea, Selenococcidiinea, Eimeriinea, Opalininea, Anoplophryinea, Exosporinei, Endosporinei, Monadoides, Hexamitoides, Mastigotrichoides, Schizocystoides, Aggregatoides, Multicillioidea, Cercomonadoidae, Chromulinoidae, Hymenomonadoidae, Ochromonadoidae, Coceolithoidae, Chrysamoeboidae, Chrysocapsoidae, Dictyochoidae, Ebrioidae, Gymnodinioidae, Peridinioidae, Prismozooidea, Nasselloidae, Gregarinoidae, Monocystoidae, Eimerioidae, Adeleoidae, Trichodinoidae, Vorticelloidae, Amaurochaetoinae, Physaroinae, Gromiides, Amphitrematides, Microcometides, Acrasinea, Trichiides, Amaurochaetides, Stemonitidides, Schizocystides, Selenidiides, Multiciliidae, Codosigidae, Bicosoecidae, Cryptobiidae, Chloramoebidae, Chrysapsididae, Chromulinidae, Mallomonadidae, Chrysamoebidae, Chrysacapsidae, Chromonadidae, Coceolithidae, Chrysamoebidae, Chrysocapsidae, Hydruridae, Ebriidae, Cryptomonadidae, Phacotidae, Polytomidae, Coccoophaeridae, Gymnodiniidae, Chrysamoebidae, Mallomoradidae, Phacotidae, Polytomidae, Coccoophaeridae, Gymnodiniidae, Chrysamoebidae, Ch Cladopyxididae, Magosphaeridae, Chaidae, Chaeproteidae, Amphitrematidae, Microcometidae, Acrasidae, Hyalodiscidae, Bursullidae, Lithocollidae, Chlamydomyxidae, Gymnococcidae, Phytomyxidae, Orcadellidae, Dictydiaethaliidae, Cribrariidae, Tubiferidae, Lycogalactidae, Brefeldiidae, Stemonitididae, Dimydiidae, Protomyxidae, Textulariidae, Rotaliidae, Sphaeropylidae, Ellipsidiidae, Artiscidae, Cenodiscidae, Coccodiscidae, Larcariidae, Larcopylidae, Larnacillidae, Pyloniidae, Tholoniidae, Zonariidae, Litheliidae, Strebloniidae, Phorticiidae, Soreumatidae, Acanthochiasmatidae, Dorataspididae, Aspidommatidae, Hexalaspididae, Nassellidae, Plagoniidae, Plectaniidae, Stephaniidae, Semantididae, Coronidiidae, Tympanidiidae, Tripocalpididae, Phaenocalpididae, Cyrtocalpididae, Tripocyrtididae, Anthocyrtididae, Sethocyrtididae, Phormocampidae, Zygospyrididae, Tholospyrididae, Phormospyrididae, Androspyrididae, Cannobotryidae, Lithobotryidae, Pylobotryidae, Cannorrhaphididae, Conchariidae, Anurosporidiidae, Paramyxidae, Cryptosporidiidae, Eimeriidae, Baroussiidae, Babesiidae, Sarcocystidae, Didiniidae, Bütschliidae, Hartmannulidae, Pleuronematidae, Plagiotomidae, Caenomorphidae, Discomorphidae, Mexeridae, Chilodochonidae, Dendrosomatidae, Acinetidea, nn. nom.] 31.1 - .95

79572 Darling, Samuel T. 31:07
1913. The Staining of Protozoa. Science N. S. Vol. 37 p. 58-59.

73 Killer, J.

1913. Die Zählung der Protozoen im Boden. Centralbl. Bakt. Parasit.

Abt. 2 Bd. 37 p. 521—524.

74 Rhumbler, L. 31:11
1912. Physikalische Erklärung der Lebensäusserungen der niedersten Urtiere. 43. Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 121—122.

75 Schilling, Claus.
1912. Ueber Immunität bei Protozoeninfektionen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *1-*7, 1 fig. — Diskuss. p. *19-*24.

76 Morse, Max.

1913. Inorganic Colloids and Protoplasma. Science N. S. Vol. 37 p.
423-425. [Inorganic catalysers (colloid suspensoid Pl and emulsoid gutta percha) show no effect on growth and division of Protozoa.]

31.6..7

77 Woodruff, Lorande Loss.

1913. The Effect of Excretion Products of Infusoria on the Same and on Different Species, with special Reference to the Protozoan Sequence in Infusions. Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 575—582. [Specific in action.]

78 Panzer, Theodor.

1912. Chemisches über die niedersten Organismen. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 52 p. 1-25.

79579 Drew, Aubrey H.
1913. Induced Cell-reproduction in the Protozoa. Nature London Vol.

90 p. 678-674. - by T. Gooder, Vol. 91 p. 32. - by A. H. D. p. 160-161.

79580 Erdmann, Rh.

1913. Experimentelle Ergebnisse über die Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung bei Protozoen, besonders bei Amoeba die loidea.

Arch. Protistenkde. Jahrg. 29 p. 84-127, 1 Taf., 3 figg. [Monatelang asexuell aufgezogene durch Cystenextraktbehandlung haploid gewordene Amöben gewinnen durch Regulation Fähigkeit, ihre latent gewordene Sexualität (Copulation der wieder diploid gewordenen Tiere) zu äussern.]

81 Henry, Herbert.
31:11.6
1912. The "Infective Granule" as the Initial Phase in the Life-history of a Haemogregarine. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1654—1655, 1 fig. 31.6.,926

- 82 Middleton, A. R.

 1913. Work in Genetic Problems in Protozoa at Yale. Amer. Natural.

 Vol. 47 p. 434-440. [Influence on reproduction of internal and external factors. Review of work of Woodreff and his school.]

 31:11.6.7
- 83 Wherry, Wm. B.
 1913. On the Metamorphosis of an Amoeba, Vahlkampfia sp., into Flagellates and Vice Versa. Science N. S. Vol. 37 p. 494-496. [Trophozoits turning into actively motile flagellated forms. Peroxides in living cell.]
- 84 Mast, S. O.

 1911. Light and Life. The Effect of Light on the Movement of the Lower Organisms. Scient. Amer. Suppl. Vol. 72 p. 77-78, 4 figg.
- 85 Przibram, Karl.
 1913. Ueber die ungeordnete Bewegung niederer Tiere. Arch. ges. Physiol. Bd. 153 p. 401-405, 1 fig. [Analogie mit Brown'scher Bewegung.]
- 79586 Chatton, Edouard. 31:15
 1913. Culture de quelques protistes marins. Amibes cystigènes et acystigènes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 178—180. 31.1,6,7
 - 87 Martin, C. H. 31:15
 1913. The Presence of Protozoa in Soils. Nature London Vol. 91 p. 111.
 - 88 Rahn, Otto.

 1913. Methode zur Schätzung der Anzahl von Protozoën im Boden.
 Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 36 p. 419-421.
 - 89 Spiegel.
 1913. Ueber die Vernichtung von Bakterien im Wasser durch Protozoen und über die Fähigkeit der Bodonazeen, Bakterienfilter zu durchdringen.
 Arch. Hyg. Bd. 80 p. 283-301.
 31.6
 - 90 Bertarelli, E.

 1913. Il significato del parassitismo protozoario.

 Pte. 2 (Riv.) p. 184-191. [Rivista sintetica.]

 31:16.9

 Morgagni Anno 55

 31.1,6,926
 - 91 Landrieu, M.

 1913. Les maladies à "inclusions". Biologica Ann. 3 p. 8—15, 6 figg.

 [Théorie coccidienne. Hypothèse des chlamydozoaires.]
 - 92 Joyeux, C. 31:16.9:6
 1913. Note sur quelques Protozoaires sanguicoles et intestinaux observés en Guinée française. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 612-615.
 16.9:81.3,:9.32,.725,.735,.82,.9, 31.1,.6,.7,.926
 - 93 v. Prowazek, S.

 31: 16.9: 6

 1913. Zur Parasitologie von Westafrika. Aus der Sammlung von Prof.

 Haberer (Kamerun). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 70 Orig. p. 32—

 36, 1 Taf. [Toddsche Körper. Grahamella. Selenomonas n. g. (spirillenähnliche Organismen).]

79594 Rodhain, J., C. Pons, F. Vandenbranden, et J. Bequaert
1913. Notes sur quelques hématozoaires du Congo belge.

Arch. Pro-

16

tistenkde. Bd. 29 p. 259—278, 1 pl., 5 figg. [4 nn. spp. in: *Trypanosoma*, *Plasmodium*, *Leucocytozoon* 2.]

169: 83.2,4,:81.1,:86,5,:87.4,:88.1,9-89.7,:9.32,33 (67.5) 31.6,.926
79595 Henry, Herbert.
1913. A List of Blood Parasites of Sea Fish taken at Plymouth. Journ.
mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 570-571.
16.9: 7.53,.55,.56,.58 31.6,.926

16.9: 7.53,55,56,58 31.6,926
96 Collin, Bernard.
1913. Sur un ensemble de Protistes parasites des Batraciens. (Note préliminaire). Arch. Zool. expér. T. 51 Notes et Rev. p. 59—76, 12 figg. [Opalina cincta n. sp.] (44.36) 31.1,6

97 Nöller, Wilhelm.
31:16.9:78
1913. Die Blutprotisten des Wasserfrosches und ihre Uebertragung. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Protistenkde. Bd. 28 p. 313—316. — Die Blutprotozoen des Wasserfrosches und ihre Uebertragung. I. Teil. Bd. 31 p. 169—240, 3 Taf., 5 figg.
31.6,92,926

98 Carini, A., et Max Rudolph.

1912. Sur quelques hématozoaires de lézards au Brésil. Bull. Soc. Path.
exot. T. 5 p. 592-595, 2 figg. [2 nn. spp. in Haemogregarina, Plasmodium.]
31.6, 926

99 Kevandel, J.
1913. Trypanosomes et Leucocytozoon observés chez des oiseaux du Congo.
Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 421-439, 2 pls. [Trypanosoma francolini, pycnonoti, viduae, eurystomi, Leucocytozoon francolini, caprimulgi, eurystomi, nn. spp.]
16.9:86,:88.1,9,:89.7, 31.6,926

79600 Schüberg, A.
31 . . . : 16.9 : 86
1913. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Geflügelpocken. Berlin. klin.
Wochenschr. Jahrg. 50 p. 1152—1156, 6 figg. [Keineswegs erwiesen, dass die durch den Krankheitsprozess bedingten Zellenerzeugnisse Parasiten sind.]

01 Sweet, Clifford D. 31: 16.9: 86
1913. A Study of Epithelioma Contagiosum of the Common Fowl. Univ.
California Public. Zool. Vol. 11 p. 29—51. [Ceil inclusions, but no definite protozoan life-cycle established]

02 Bordet, J.
31:16.9:86.5
1912. La diphtérie des pigeons. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.
Bd. 67 p. 41-43, 1 pl.

03 Minchin, E. A., and H. M. Woodcock.
1911. Observations on the Trypanosome of the Little Owl (Athene noctua), with Remarks on the other Protozoan Blode parasites occurring in this Bird. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 141—185, 2 pls. [T. noctuae.]
31,6,926

04 Schilling-Torgau, V.

1911. Ueber neue Details in der Struktur des vollständigen Säugetiereryhrozyten. 2. Ueber die Bedeutung dieser Strukturen, auch in anderen Zellen zur Erklärung von Pseudoparasiten, Chlamydozoenkörpern etc. Sitz.-Ber. biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg 1911 p. 68-69. — München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 2803.

05 da Rocha-Lima, H.

1912. Beitrag zur Kenntnis der Blastomykosen. Lymphangitis epizootica und Histoplasmosis. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 233—249, 1 Taf. [Aehnlichkeit von Cryptococcus farciminosus und Histoplasma capsulatum mit Blastomyceten grösser als mit Leishmanien.]

16.9: 9.725,.9

06 Schilling-Torgau, V.

1912. Erläuterungen zur Demonstration von Innenstrukturen der Erythrocyten und Blutplättchen, sowie von Kurloff-Körpern. Verh. anat. Ges. Vers. 26 p. 225-241, 9 figg. [Hält die Kurloff-Körper für physiologische Gebilde.]

79607 Wolbach, S. B. 31:16.9:9
1912. The Filterable Viruses, a Summary. Journ. trop. Med. Hyg. Lon-

don Vol. 15 p. 362-366. [Filterable stages of Trypanosomes, Micromonas, spores of Bodo. Chlamydozoa. Transmission by Insects.]

79608 Miyaji, S.

31 . . .: 16.9:9

1913. Zur Frage nach der Natur der Kurloffschen Körperchen. Centralbi. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 71 p. 189-198, 2 Taf. [Nicht Parasiten.]

09 Schilling-Torgau, V.
1913. Ueber die feinere Morphologie der Kurloff-Körper und ihre Aehnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen. II. Mit einem Zusatz über Ross'sche Einschlüsse bei Syphilis. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 69 Orig. p. 412-434, 2 Taf., 1 fig. [Kompliziert gebaute Zellreaktionsprodukte.]

10 Delanoë, Mme. Pierre.

31: 16.9: 9.32

1912. Sur les rapports des kystes de Carini du poumon des rats avec le Trypanosoma Lewisi. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 658-660. [Pneumoecystes carinii n. g. n. sp.]

31: 16.9: 9.32

11 Schilling-Torgau, V.

31: 16.9: 9.32
1913. Zur Frage der neuen Ross'schen Entwicklung des Syphiliserregers.
München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 186—187. [Kurloffkörper als mögliche intrazelluläre Stadien von Spirochäten.]

31.6

12 Visentini, Arrigo.
31: 16.9: 9.33
1913. Gii emoparassiti della talpa in Italia. (Nota preventiva.) Arch.
Protistenkde. Bd. 32 p. 257-266, 1 tav. [Trypanosoma talpae, Elleipsisoma thomsoni, Grahamella talpae.]
31.6,926

13 Galli-Valerio, B.

31 . . . : 16.9 : 9.735
1912. Observations sur les corpuscules de la vaccine. Centralbi. Bakt.
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 63 p. 53—58, 4 figg. [Corps de Guarnieri est enveloppe englobant de véritables Chlamydozoaires]

79614 Braddon, W. Leonard.

1913. Some Peculiar and Probably Specific Bodies in the Erythrocytes in Rinderpest and another allied Disease. Parasitology Vol. 6 p. 265—273, 1 pl. — Note by William Leishman. p. 273—274. — by E. A. Minchin p. 274.

15 Braune, Robert.

31:16.9:9.735
1913. Untersuchungen über die im Wiederkäuermagen vorkommenden
Protozoen. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 111-170, 4 Taf. [Entamæba,
mehrere vielgeisselige Flagellaten, hohe Ausbildung von Fibrillen bei
Ciliaten. 3 nn. spp. in: Trichomastix, Trichomonas, Callimastix.]
31.1,6,7

16 Ross, Ronald.

1911. Some Enumerative Studies on Malaria, Blackwater Fever and Sleeping Sickness. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 137-152, 3 pls. 31.6,926

17 Fränken, C.
1912. Untersuchungen bei Scharlach und Pocken. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *48-*51, 1 Taf., 1 fig.

18 Leber, A.

31 . . . : 16.9:9.9

1912. Untersuchungen über das Virus des Molluscum contagiosum. Centralbl. Bakt. P. rasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 58-64. [Fiitratkulturen. Natur der Gebilde problematisch.]

19 Lipschütz, B.
1912. Ueber Protozoenbefunde bei Pemphigus chronicus. Wien. kiin. Wochenschr. Jahrg. 25 p. 1777-1779, 4 figg. — Diskuss. p. 1811-1812, 3 figg.

20 Moolgavkar, S. R.

1912. On Certain Bodies Found in Syphilitic Lesions Demonstrated by the Jelly Method. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1655—1656, 8 figg. 31.6

79621 Nicholls, Lucius.

1912. Pellagra. "Sandfly Protozoon" versus "Zeist" Theory. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 15 p. 305—306.

79622 Seidelin, Harald.

1912. Report of Yellow Fever Expedition to Yucatan, 1911—1912. Bull.

Yellow Fever Bur. Vol. 2 p. 123—246, 5 pls., 23 figg.

31,6,926

23 Bosc, F. J., et M. Carrieu.

1913. Inclusions intracellulaires dans le liquide articulaire du rhumatisme articulaire aigu. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1262—1263. [Inclusions vraisemblablement de nature parasitaire.]

24 Bourret, G.
1913. La Dysenterie à Hué. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 678—681.
[Löschia tetragena, Blastocystis, Trichomonas.] 31.1,.6

25 Coles, Alfred C.

1913. Protozoal-like Structures in the Blood in a Case of Black-water Fever. Lancet Vol. 184 p. 1230—1232, 1 fig.

26 Czaplewski.

31 . . . : 16.9: 9.9

1913. Untersuchungen über Trachom. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 29
p. 159—166, 267—294, 4 Taf. [Fragliche Protozoen. Beziehungen zu
Cyclospora, Coccidien, Nosema, Myxosporidien, Myzetozoen, Gregarinen usw.]
— (Allg. ärztl. Ver. Köln.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p.
559. — Bemerkungen zu den Mitteilungen von Prof. Dr. Czaplewski:
"Untersuchungen über Trachom", von Junius. Zeitschr. Angenheilkde.
Bd. 29 p. 451—457.

31.1,91,92,94,95

27 Lippmann, Artur, und A. Hufschmidt.

1913. Zur Frage nach der Bedeutung der Doenle'schen Leukocyteneinschlüsse beim Scharlach. Zentralbl. inn. Med. Jahrg. 34 p. 369—373, 3 figg. [Produkte eines Zellverfalls.]

28 McDonagh, J. E. R.

1913. Der Lebenszyklus des Mikroorganismus der Syphilis (*Leukocytozoon syphilidis*). Dermat. Wochenschr. Bd. 56 p. 413—420, 5 Taf. [*L. s. n. sp.* Spirochäten sind nur dessen ausgewachsene männliche Elemente.]

31.6,926

79629 Sternberg, Carl.
1913. Befunde bei Pemphigus. (Ges. Aerzte Wien.)
chenschr. Jahrg. 26 p. 121-122, 2 figg. [Protozoen?]

30 Stiles, Ch. Wardell.

1913. Contamination of Food Supplies. The Value of Protozoa as an Aid in Determining Fecal Contamination of the Food Supply. Public Health Rep. Washington Vol. 28 p. 290—291.

31:16.9:9.9

31 Swarczewsky, B.

1912. Zur Chromidienfrage und Kerndualismushypothese. III. Ueber die Doppelkernigkeit der Ciliaten. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 535-545. —

IV. Die polyenergiden Kerne Hartmann's — bei Protozoen. p. 545-564, 5 figg.

18.13,.15, 31.1,.3,.4,.6,.7,.91,.92

32 v. Prowazek, S.

1913. Studien zur Biologie der Protozoen. VI. Arch. Protistenkde. Bd.
31 p. 47-71, 1 Taf., 7 figg. [Protozoenmorphe und deren Träger. Prochromatine und die in der Zeile färbbaren Substanzen. Chromatin und Chromosomen.]

18.11, 13, 18 31.1, 3, 6, 7

33 Alexeieff, A.

31: 18.15

1913. Systématisation de la mitose dite "primitive". Sur la question du centriole. (A propos de la division nucléaire chez Malpighiella sp.) Arch.

Protistenkde. Bd. 29 p. 344—363, 7 figg.

31.1,3,4,6,7,91,926

34 Dunkerly, J. S.

1913. Clare Island Survey. Flagellata and Ciliata. Proc. Irish Acad.
Vol. 31 No. 61/62, 20 pp., 2 pls. [2 nn. spp. in Leptomonas.]

31.6,7

79635 Schmidt, Hans.

1913. Faunistische und entwicklungsgeschichtliche Studien an Sarcodinen der Umgegend von Bonn. Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 203—247, 2 Taf., 6 figg. [3 nn. spp. in: Difflugia, Amoeba 2.]

31.1,3

79636 Puschkarew, B. M.

1913. Ueber die Verbreitung der Süsswasserprotozoen durch die Luft.

Arch. Protistenkde. Bd. 28 p. 323-362, 2 Taf., 5 figg. [4 nn. spp. in:

Amoeba, Dimastigamoeba, Bodo, Polypseudopodius.]

15 31.1,6

37 Edmondson, C. H., and R. H. Kingman.

1913. Notes on Japanese Protozoa with Figures and Descriptions of New and Rare Species. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 32 p. 93—102, 1 pl. [Campascus dentatus n. sp.]

31.1,3,7,75

38 Wailes, G. H.

1912. Freshwater Rhizopoda and Helizoa from the States of New York, New Jersey, and Georgia, U. S. A.; with Supplemental Note on Seychelles Species. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 121-161, 1 pl. [6 nn. spp. in: Difflugia, Nebela 3 (4 nn. varr.), Heleopera (1 n. var.), Euglypha (4 nn. varr.). 2 nn. varr. in: Quadrula, Placocysta.]

(69.6, 74.7-.9, 75.8, 91.1) 31.1.3

39 Wailes, G. H.

1913. Freshwater Rhizopoda from North and South America. Journ.
Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 201-218, 1 pl. [4 nn. spp. in: Arcella 2, Nebela 2 (1 n. var.), 1 n. var. in Euglypha.]

(494, 728, 74.7—.9, 75.5,9, 77.7, 78.7, 81, 82, 83, 85, 86) 31.1,3

40 Franchini, G.

31 . . . Baccellia: 16.9: 57.71

40 Franchini, G.

31 . . . Baccellia: 16.9: 57.71
1913. Sur un protozoaire nouveau parasite de Anopheles maculipennis.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1196—1198, 1 fig. [Baccellie n. g. anophelie n. sp. (sic.).] — Correction. p. 1296 [Baccellia anophelis.]

41 Sasaki, C. 31 . . . Chlamydozoon: 16.9: 57.87

1910. On the Pathology of the Jaundice (Gelbsucht) of the Silkworm,
Journ. Coll. Agric. Univ. Tokyo Vol. 2 p. 105-161, 6 pls. [Polyhedral

bodies result from nuclear degeneration. Not parasites.]

79642 Escherich, K., und M. Miyajima. 31 . . . Chlamydozoa: 16.9: 57.87

1911/12. Studien über die Wipfelkrankheit der Nonne. Nat. Zeitschr.

Land-Forstwirtsch. Jahrg. 9 p. 381-402, 6 figg. — Biol. Centralbl. Bd.

32 p. 111-119, 3 figg.

43 v. Tubeuf, C. 31 . . . Chlamydozoa: 16.9: 57.87 1911. Zur Geschichte der Nonnenkrankheit. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 9 p. 357-377. — Nachtrag p. 517-518.

44 Wahl, Bruno.
31 . . . Chlamydozoa: 16.9: 57.87
1911. Ueber die Polyederkrankheit der Nonne (Lymantria monacha L.)
Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 37 p. 247-268.

45 v. Prowazek, S.

31 . . . Chlamydozoa: 16.9; 57.87

1912. Untersuchungen über die Gelbsucht der Seidenraupen. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 268--284, 2 Taf., 1 fig. [Polyeder sind Reaktionsprodukte der Zellkerne.]

46 Botteri, A.

31 . . . Chlamydozoa: 16.9:9
1912. Klinische, experimentelle und mikroskopische Studien über Trachom, Einschlussblennorrhöe und Frühjahrskatarrh. Klin. Monatsbl. Augenheilkde. Jahrg. 50 p. 653-690, 2 Taf. [Befund von Einschlüssen und freien Initialkörpern kein konstanter.]

16.9:9.82,9

47 Castellani, Aldo.
31 . . . Chlamydozoa: 16.9: 9.9
1912. Note on Certain Cell Inclusions. Journ. trop. Med. Hyg. London
Vol. 15 p. 354-358, 1 pl., 4 figg. [Chlamydozoa like bodies in epithelial
cells of conjunctiva, urethra, mouth. Not regarded by author as parasitic.]

48 Clausen.
31 . . . Chlamydozoa: 16.9:9.9
1912. Der heutige Stand der Trachomkörperchenfrage. (Ver. Augenärzte
Ost-Westpreussen.) Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 28 p. 288–289.

79649 Huntemüller, und Paderstein.

1912/13. Chlamydozoenbefunde bei Schwimmbad Konjunktivitis. (Berlin. ophthalm. Ges.) Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 14 p. 751-752.

Zeitschr. Augenheilhde. Bd. 29 p. 191. — Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 63-66.

79650 Low, 6. C. 21 . . . Chlamydozoa: 16.9:9.9
1912. Cell Inclusions in the Blood of Blackwater Fever and other Tropical Diseases. Journ. trop. Med. Hyg. Vol. 15 p. 161—162, 1 fig.

51 Mayer, M., H. Rocha-Lima, und H. Werner. 31... Chlamydozoa: 16.9:9.9
1913. Untersuchungen über Verruga peruviana. München. med. Wochen-

schr. Jahrg. 60 p. 739-741, 6 figg. [Zelleinschlüsse.]

52 Cépède, Casimir.
 1913. Les "Cytopleurosporés" (Cytopleurosporea), embranchement nouveau du règne des Protistes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 574-576.

53 Meral, Hans.
31 . . . Dermocystidium: 16.9: 79
1913. Ueber das Auftreten von Dermocystidium pusula (Pérez), einem einzelligen Parasiten der Haut des Molches bei Triton cristatus. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 381-393, 1 Taf. [Zweifelhaft ob pflanzlich oder tierisch.]

54 Pérez, Charles.
31 . . . Dermocystidium: 16.9:79
1913. Dermocystidium pusula parasite de la peau des Tritons. Arch. Zool.

expér. T. 52 p. 343-357, 1 pl., 7 figg.

55 Leger, André.
31 . . . Grahamella : 16.9 : 9.32
1913. Parasite des hématies, genre Grahamella (Brumpt), de Mus maurus
(Gray). Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 247-249.

56 Balfour, Andrew.
31 . . . Grahamella: 16.9: 9.33
1911. A Note on the New Genus Grahamella (Brumpt). Bull. Soc. Path.
exot. T. 4 p. 660-662.

57 Brumpt, E. 31 . . . Grahamella : 16.9 : 9.33
1911. Note sur le parasite des Hématies de la Taupe: Grahamella talpae n. g. n. sp. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 514-517, 1 fig.

58 v. Betegh, L. 31 . . . Strongyloplasma: 16.9:82
1912. Ueber die Beziehungen zwischen Geflügeldiphtherie und Geflügelpocken. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 43-50, 1 pl.
[Strongyloplasma avium ist zu Protozoen zu zählen.] 16.9:86,5

79659 Entz, Geza, jun.

1913. Ueber Bau und Lebensweise von Vampyrellidium : 15Protistenkde. Bd. 29 p. 387-398, 1 Taf.

31. Vampyrellidium : 15Vampyrellidium vagans. Arch.
15.3,6

60 Powell, Thomas.

1913. The Metamorphosis of the White Blood Corpuscle. A New Interpretation of Facts. N. Y. med. Journ. Vol. 98 p. 494-497. Believed to be masses of undigested protein! Amoebae are Pseudoprotozoa!]

61 Couret, Maurice, and James Walker.

1913. The Cultivation of Amoebae in Pure Culture upon Autolyzed Tissues. Journ. exper. Med. Vol. 18 p. 252-258.

62 Reschad, Hassan.

1913. Eine Methode der Fixierung von Foraminiferen-Pseudopodien.
Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 526-527.

63 Štole, Antonín.
31.1:11041
1912. Ueber die intracellulare Agglutination und verwandte Erscheinungen bei *Pelomyxa* und anderen amoebenartigen Organismen. IV. Mitteilung. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1911 No. 34, 2 pp.

64 Schenotieff, Alexander.

1913. Rhizopodenstudien. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 219-242,
2 Tof., 3 figg. [Organisation, Entwicklung. Urbanella n. g., napoletana n. sp.]

65 Mackinnon, Doris L.

31.1:16.9:57.71

1914. Observations on Amoebae from the Intestine of the Crane-Fly
Larva, Tipula sp. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 267-277, 2 pls. [Löschia
hartmanni n. sp.]

66 Chatton, Edouard.

31.1: 16.9: 9.82
1912. Entamibe (Loeschia sp.) et myxomycète (Dictyostelium mucoroides
Breffeld) d'un singe. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 180-184, 1 pl.

79667 Liston, W. Glen, and C. H. Martin.
31.1: 169: 9.9
1911. Contributions to the Study of Pathogenic Amoebae from Bombay.
Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 107-128, 3 pls.

79668 Paulsen.
31.1:16.9:9.9
1911. Demonstration von Protozoenkulturen. Sitz.-Ber. biol. Abt. ärztl.
Ver. Hamburg 1911 p. 49-50. — München. med. Wochenschr. Jahrg. 58
p. 1889. |Zoosporidae aus dem Blute von Psoriatikern.

69 Rogers, Leonard.
31.1:16.9:9.9
1912. Amoebic Colitis in India: Prevalence, Diagnosis and Emetine Cure.
Lancet Vol. 183 p. 1062-1067.

Akashi, M. 31.1:16.9:9.9

1913. I. Studien über die Morphologie und Entwicklung der Entamaeba
coli Lösch emendata Schaudinn in Japan. II. Studien über die Ruhramöben in Japan und Nordchina. Arch. Schiffs.-Trop.-Hyg. Bd. 17 Beiheft
8 p. 459-499, 4 Taf.
18.11,13,15

71 Rosenberger, Randle C. and Truman C. Terrell. 31.1:16.9:9.9
1913. Amebiasis and the Results of Tests for the Determination of Oc-

cult Blood in the Feces. N. Y. med. Journ. Vol. 98 p. 62-64.

72 Martin, C. H.

31.1:18.15

1911. A Note on the Early Stages of Nuclear Division of the Large Amoeba from Liver-abscesses. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 279—281, 7 figg.

73 Penard, Eugène.
31.1 (26.3)
1912. "Scotia" Collections—Further Note on Microscopic Life on Gough Island, South Atlantic Ocean—Rhizopoda. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 244—247, 4 figg. [Parmulina brucci n. sp.]

74 Brown, James Meikle.
31.1 (41)
1913. A Further Contribution to our Knowledge of the Rhizopods of Scotland. Scottish Natural. 1913 p. 185—188, 205—210.
(41.21, 23, 32, 38)

75 Chatton, Edouard.

31.1 Amoeba
1913. Sur l'étude d'Amoeba (Vahlkampfia) punctata Dangeard, à propos
d'une note de M. Alexeieff. Zool. Anz. Bd. 41 p. 460-462.

796⁷⁶ Penar!, Eugène.

31.1 Amoeba: 11
1912. Nouvelles recherches sur les Amibes du groupe Terricola. Arch.
Protistenkde. Jahrg. 28 p. 78—140, 59 figg. [Systématique. Activité vitale (dessication, mort, vésicule contractile comme régulateur du tropplein, digestion, défécation, jeûne). Parasites. Amputation du noyau.]
11.3,6,7

77 Ishikawa, Hidetsurumaru.

1912. Experimentelle Studien über die Formbildung der Amöben. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 14 p. 1-27, 1 Taf, 8 figg. [Differenzierung des Cytoplasmas im hyalinen und körnigen Teil und Pseudopodiumbildung durch Einwirkung von Narkoticis, Alkalien, Stickstoff usw. (Alkohol und Säuren fixieren). Kugelform nach Kälte- und Wärmeeinwirkung. Reizwirkung von Salzen (Radiosaform).]

78 Ishikawa, Hidetsurumaro.
 31.1 Amoeba: 11.044
 1912. Ueber die Wirkung der Narkose an Amöben. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 339-345, 1 fig. [Erstickung während der Narkose, keine

Erholung ohne Sauerstoffzufuhr.]

79 Hofeneder, Heinrich.
31.1 Amoeba: 11.49
1912. Ueber den Excretionsvorgang und die systematische Stellung von
Amoeba quadrilineata Carter. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 254 — 259,
7 figg.

80 Kepner, William A., and William H. Taliaferro.

1913. Reactions of Amoeba proteus to Food. Biol. Bull. Vol. 24 p. 411

-428, 3 pls. [Variability regarding power to accept or reject food and method of ingesting. Purposiveness of specific reaction.]

81 Carini, A.

1912. Phagédénisme cutané amibien. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 216

-218. [A tetragena] — Un autre cas de phagédénisme cutané amibien.
p. 799-800.

79682 Gläser, Hans.
1912. Ueber Kernteilung, Encystierung und Reifung von Amoeba mira
n. sp. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 172-194, 2 Tat.
18.13.15

79683 Vonwiller, Paul.

1913. Ueber den Bau der Amöben. Arch. Protistenkde. Bd. 28 p. 389

—410, 1 Taf. [Vitalfärbung und ungefärbte Objekte. Alveoläres Plasma.
Fett, Eiweisskugeln, Kristalle, kleine Körner und Vacuole. Zottenfortsätze. Kerne. Vielkernigkeit.]

18.11,.13,.18

84 Alexeieff, A. 31.1 Amoeba: 18.15
1913. A propos de la question du centriole chez les Amibes limax.

Zool. Anz. Bd. 42 p. 327-331.

85 Carter, Lucy A.
31.1 Amoeba: 18.15
1912. Note on a Case of Mitotic Division in Amoeba proteus Pall. Proc.
R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 19 p. 54-59, 2 figg.

86 Dobell, Clifford.

1913. Obervations on the life-history of Cienkowski's Arachnula. Arch. Protistenkde. Jahrg. 31 p. 317—353, 2 pls. [Occurrence, morphology, movements, nutrition, encystation, reproduction, nuclear phenomena. Related to Vanpyrella.]

87 Fermor, Xenia.
31.1 Arcella: 11.6
1913. Einige neue Befunde aus der Entwicklungsgeschichte von Arcella
vulgaris (Енвыс.). Arch. Protistenkde. Bd. 31 р. 39-46, 1 Таf. [Ком-

plizierter und mannigfaltiger Lebenscyclus.]

88 Craig, Charles F.

1913. The Relation of Parasitic Amœbæ to Disease. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 145 p. 83—100.

16.9:9.74,.9

89 Darling, S. T.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9
1913. The rectal inoculations of kittens as an aid in determining the identity of pathogenic entamoebæ. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 149—153.

16.9: 9.74.9

79690 Darling, S. T.

1913. The Production in Kittens Inoculated with Entamoeba : 16.9: 9.74
Pathological Forms Identical with Entamoeba histolytica. Science N. S.
Vol. 37 p. 524. [E. histolytica comprises senile races of E. t.]

91 Kubo, N.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9

1912. Die ätiologische Bedeutung der Entamoeba histolytica bei Amöbendysenterie nach anatomisch-histologischen Befunden. Arch. Schiffs-Trop.Hyg. Bd. 16 p. 713-721, 1 fig.

92 Allain, J.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9

1913. Emploi du chlorhydrate d'émétine dans les amibiases par les
Médecins du corps de santé des troupes coloniales. Rapports collationnés. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 723-730.

93 Brau, P.

1913. Amibiase intestinale — Diarrhée noire. Bull. Soc. Path. exot.

T. 6 p. 567-569.

94 Conor, A.
1913. La dysenterie amibienne en Tunisie.

p. 316-317.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9

Bull. Soc. Fath. exot. T. 6

95 Craig, Charles F.

1913. Present Status of our Knowledge Regarding the Parasitic Amœbæ. (South, med. Ass.) N. Y. med. Journ. Vol. 98 p. 683-684.

96 Darling, S. T.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9
1913. The Identification of the Pathogenic Entamoeba of Panama. Ann.
trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. p. 321-329.

97 Gauducheau, A.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9

1913. Sur l'état parasitaire et le rôle pathogène d'une petite amibe.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 560-564.

98 Griffin.
1913. Entamebic Infections in the Northwest. (Amer. med. Ass.) Med. Rec. N. Y. Vol. 83 p. 1148.

79699 James, W. M.

1913. Infection with Entamoeba tetragena.

N. Y. med. Journ. Vol. 97 p. 702-705.

79700 Ornstein, Otto.
 1913. Zur Aetiologie der Amöbenruhr.
 31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9
 Arch. Protistenkde. Jahrg. 29

p. 78-83, 10 figg.

01 Paviot, J., et Ch. Garin.
31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9
1913. Etude sur la dysentérie amibienne autochtone. Journ. Physiol.

Path. gén. T. 15 p. 342-350, 3 figg.

02 Walker, Ernest Linwood, and Andrew Watson Sellards. 31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9 1913. Experimental Entamœbic Dysentery. Philippine Journ. B Sc. Vol. 8 p. 253-331, 1 pl.

03 Williams, Anna Wessels.

1913. The Morphology of Cultural Amebas. (Soc. Amer. Bacter.) Science

N. S. Vol. 38 p. 451.

04 Klitzke, Max.

1913. Ueber Nebela collaris Ehrenberg. (Vorläufige Mitteilung.) Arch.

Protistenkde. Jahrg. 31 p. 286-299, 1 Taf.

05 Janicki, C. 31.1 Paramoeba: 14
1912. Paramoebenstudien. (P. pigmentifera Grassi und P. chaetognathi
Grassi) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 449—518, 4 Taf., 4 figg. [Bau,
Teilung, Gametenbildung.]

06 Stole, Antonín.

31.1 Pelomyxa: 11.041
1913. Ueber das Verhalten des Indigblaus im lebendigen Protoplasma.
Auf Grund des mit dem amoebenartigen Organismus, der Pelomyxa, angestellten Versuches. Sitz.-Ber. böhlm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1912
No. 14, 6 pp. [Indigblau wird vom Körper der Pelomyxa aufgenommen und unverändert wieder ausgeschieden.]

79707 Wherry, Wm. B.

1913. Studies on the Biology of an Amoeba of the limax Group. Vahl-kampfia sp. No. I. Arch. Protistenkde. Bd. 31 p. 77—94, 2 pls., 8 figg. [Symbiotic Bacillus and associated Spirillum. Nutrition. Multinucleated trophozoits and cysts. Multiplication by endogenous budding. Influence of external conditions.]

08 Chatton, Edouard, et Lalung-Bennaire. 31.1 Vahlkampfia: 16.9: 9.9
1912. Amibe limax (Vahlkampfia n. gen.) dans l'intestin humain. Son importance pour l'interprétation des amibes de culture. Bull. Soc. Pathexot. T. 5 p. 135-143, 1 pl. [V. n. g. pro A. limax.]

09 Fauré-Fremiet, E.
1910. Revision des Foraminifères arénacés. Bull. Mus. Hist. nat. Paris
1910 p. 410-412.

10 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland.

1913. The Foraminifera in their Rôle as Worldbuilders: A Review of the Foraminiferous Limestones and other Rocks of the Eastern and Western Hemispheres. Johnn. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 1-116, 3 pls.

(1121-1182).

11 Przibram, Hans.

31.2:11.34

1913. Die Kammerprogression der Foraminiferen als Parallele zur Häutungsprogression der Mantiden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 194-210.

[Periodisches Eintreten physiologischer Zustände, welche einen Neubau doppelter Grösse aufführen (Kernplasmarelation).]

12 Heinrich, H.

1913. Untersuchungen über die Mikrofauna des Hallstätter Kalkes. Verh.

geol. Reichsanst. Wien 1913 p. 225-234.

13 Rychlicki, Jan,
1912. Die Foraminiferenfauna der karpatischen obersenonen Mergel von
Leszczyny. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. A
p. 755-760.

79714 Franke, A.

1913. Die Foraminiferen der Kreideformation des Münsterschen Beckens.

Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 69 p. 255-285, 1 Taf.

[7 nn. spp. in: Bdelloidina, Gaudryina, Pleurostomella, Dentalina, Frondicularia, Uvigerina, Pulvinulina.]

79715 Prever, P. L.

1912. La fauna a Nummuliti e ad Orbitoidi dei terreni terziarii dell'alta valle dell'Aniene. Mem. Carta geol. Italia Vol. 5 No. 2, 258 pp., 14 tav. [6 nn. spp. in: Laharpeia 2, Linderina, Orthophragmina, Lepidocyclina 2.]

(1181, 1182) (45.1—.3,5,6,71,79)

16 Rutten, L.

1912. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. Studien über Foraminiferen aus Ost-Asien. Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 9 p. 201—217, 2 Taf. [Miogypsina bifida n. sp. 1 n. var. in Lepidocyclina.]

(1181, 1182)

17 Stoltz, Karl.
1911. Die Foraminiferenfauna von Wieseck bei Giessen. Notizbl. VerErdkunde grossh. geel. Landesanst. Darmstadt (4) Heft 32 p. 71-75.

18 Douvillé, H.

31.2 (1181)

1912. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. Les Foraminifères de l'île de Nias. Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 8 p. 253—278, 3 pls., 3 figg. [Assilina orientalis n. sp.]

19 Douvillé, H.

1912. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. Quelques Foraminifères de Java. Samml. geol. Reichsmus, Leiden Bd. 8 p. 279—294, 3 pls. [Orthophragmina fritschi n. sp.]

20 Franke, A.

1912. Die Foraminiferen des Unter Eocantones der Ziegelei Schwarzenbeck. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32 p. 106-111, 1 Taf. [3 nn. spp. in: Pelosina, Margulina, Cristellaria (2 nn. varr.)]

21 Hess, W.

1912. Ueber Mitteloligozan bei Duisburg. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss.
Rheinl. Westfalen 1912 D p. 31-39, 1 fig.

79722 Paalzow, Rich.
1912. Die Foraminiferen des Cyrenenmergels und des Hydrobientones des Mainzer Beckens.
51.—53. Ber. Offenbach Ver. Nat. p. 59—74, 2 Taf. [2 nn. spp. in: Cornuspira, Truncatuiina.]

23 Schubert, Richard.

1912. Ueber Lituonella und Coskinolina liburma Stache, sowie deren Beziehungen zu den anderen Dictyoconinen. Jahrb. geol. Reichsaust. Wien Bd. 62 p. 195-208, 1 Taf. [Dictyoconinae n. subfam. Metammida, Protammida nn. gruppe.]

24 Rzehak, A. 31.2 (1181) 1913. Das Alter des subbeskidischen Tertiärs. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 13 p. 235-254.

Schubert, R. J.
 1913. Ueber mitteleocäne Nummuliten aus dem mährischen und niederösterreichischen Flysch. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1913 p. 123—128.
 (48.61,72)

26 Stache, G. 31.2 (1181) 1913. Ueber Rhipidionina St. und Rhapydionina St. Zwei neubenannte Miliolidentypen der unteren Grenzstufen des küstenländischen Paläogens und die Keramosphärinen der oberen Karstkreide. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Be. 62 p. 659—680, 2 Taf. [nn. gg. pro Peneroplis part.]

27 Chapman, Frederick.

31.2 (1182)
1913. On some Foraminifera from the Eocene Beds of Hengistbury Head,
Hampshire. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 555-559, 1 fig. [1 n. var.
in Haplophragmium.]

28 Lecointre, G., et Allix.

1913. Les formes diverses de la vie dans les Faluns de Touraine (Treizième suite). Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 48 p. 6-8, 29-35, 41-47, 10 figg. [9 nn. spp. in: Fissurina 2, Polymorphina 2, Spirillina, Rotalina 2, Polystomella, Crustula n. g.]

79729 Schubert, R. J.

1913. Zur miocänen Foraminiferenfauna der Umgebung von Olmütz.

Verh. geol. Reichsanst. Wien 1913 p. 142—153.

251

79730 Rhumbler, Ludwig.

1913. Die Foraminiferen (Thalamophoren) der Plankton-Expedition. Zugleich Entwurf eines natürlichen Systems der Foraminiferen auf Grund selektionistischer und mechanisch-physiologischer Faktoren. Zweiter Teil Systematik: Arrhabdammidia, Arammodischidia und Arnodosammidia, Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. c. p. 331—476, 65 figg. [5 nn. spp. in; Proteonina, Tubinella, Aschemonella, Reophax (1 n. var.), Nodellum (n. g. pro Reophax membranacea). — Hospitella, Placosum nn. gg. — Ammodisculinidae, Nodosamminidae nn. fam. — Problematininae, Patellinirae nn. subtam. — Nodosaroum n. g. pro Nodosinella index, Webbum pro Webbina rugosa.]

31 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland.

1913. On some Foraminifera from the North Sea, dredged by the Fisheries Cruiser "Huxley" (International North Sea Investigations — England). Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 121-138, 2 pls.

32 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland.

1913. On the Distribution of Saccammina sphaerica (M. Sars) and Psammosphaera fusca (Schulze) in the North Sea; particularly with reference to the Suggested Identity of the Two Species. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 498—499. [Ps. capable of existence where S. never exists.]

33 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland.

1913. On some Foraminifera from the North Sea, etc., dredged by the Fisheries Cruiser, "Goldseeker" (International North Sea Investigations — Scotland). II. On the Distribution of Saccammina sphærica (M. Sars) and Psammosphæra fusca (Schulze) in the North Sex: particularly with reference to the suggested identity of the two species. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 1-26, 4 pls. [Distinct.]

34 Wiesner, Hans.

31.2 (26.28)

1913. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. Herausgegeben von der zoologischen Station Rovigno in Istrien. Die Foraminiferen aus den im Jahre 1911 gehobenen Grundproben. Zool. Anz. Bd. 41 p. 521—528.

79735 Cushman, Joseph A.

1913. New Textulariidae and other Arenaceous Foraminifera from the Philippine Islands and Contiguous Waters. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 633-638, 3 pls. [13 nn. spp. in: Textularia 4, Bolivina, Clavulina 2, Gaudryina 2, Virgulina, Thurammina, Reophax, Ammochilostoma.]

36 Fauré-Fremiet, E.
31.2 (26.9)
1911. Etude des Foraminifères de la Mission française antarctique. Bull.
Mus. Hist, nat. Paris 1911 p. 76-79.

37 Bagg, Rufus Mather, jr.

1912. Pliocene and Pleistocene Foraminifera from Southern California.

Bull. U. S. geol. Surv. No. 513, 92 pp., 28 pls. [5 nn. spp. in: Lagena 2, Nodosaria 2, Polymorphina.]

Schubert, Richard J.
 1913. Beitrag zur fossilen Foraminiferenfauna von Celebes. Jahrb. geol. Reichsaust. Wien Bd. 63 p. 127-150, 1 Taf., 1 fig.

39 Altpeter, Otto.
31.2 Alveolina: 14
1913. Beiträge zur Anatomie und Physiologie von Alveolina. Neu. Jahrb.
Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 36 p. 82-112, 2 Taf., 4 figg.

40 Robertson, David.

31.2 Bathysiphon (43.41)

1910. Note on Bathysiphon filiformis — Sars, in Clyde. Glasgow Natural.

Vol. 2 p. 129.

79741 Brooks, William Keith, and Carl Kellner:

1910. The Pelagic Tunicata of the Gulf Stream. Part IV. — On Oikopleura tortugensis, a new Appendicularian from the Tortugas, Florida, with Notes on its Embryology. Public. Carnegie Inst. Washington No. 102.

Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 89-94, 6 pls. [Gromia appendiculariae n. sp.]

79742 Sidebottom, Henry. 31.2 Lagena (26.4) 1913. Lagenae of the South-West Pacific Ocean. (Supplementary Paper.) Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 161-210, 253-255, 4 pls. [4] nn. spp. 6 nn. varr.]

43 Dervieux, Ermanno. 31.2 Lepidocyclina (118) 1900. La Lepidocyclina marginata (MICHELOTTI). Boll. Mus. Zool. Anat.

comp. Torino Vol. 15 No. 380, 2 pp. (1181, 1182)

44 Рябининъ, А. Riabinin, A. 31.2 Orbitoides (1181) 1911. О нъкоторыхъ орбитоидахъ Кахетіи. (Sur quelques Orbitoïdes de Cahétie.) Извъстія геол. Ком. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Т. 30 p. 669-686, 2 pls., 1 fig. [O. bogdanovici n. sp.]

45 Douvillé, Henri. 31.2 Orbitolitidae (117) 1912. Les Orbitolines et leurs enchaînements. C. R. Acad. Sc. Paris

T. 155 p. 567-572.

46 Hirsch, E. 31.2 Saccamina: 11.6 1912. Die Entwicklungsgeschichte von Saccamina. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 219-253, 3 Taf. [S. epurata n. sp.]

47 Howard, William Travis. 31.3 Actinosphærium: 11.041 1908. A Detailed Study of the Changes Occurring in the Physiological Degeneration of Actinosphaerium eichorni. Journ. exper. Med. Vol. 10 p. 207-231, 4 pls. [Nuclear and protoplasmic changes.]

18.11..13

48 Sauinabol, S. 31.4 (1162) 1913. Radiolari della strada nazionale al Monginevro. Boll. Com. geol. Italia (6) Vol. 3 p. 281—289, 1 tav. [9 nn. spp. in Trochodiscus, Heliodiscus, Amphibrachium, Rhepalastrum, Hagiastrum, Halicapsa, Sethocapsa, Eusyringium, Spirocapsa.

49 Dreyer, Friedrich. **31.4** (26) 1913. Die Polycystinen der Plankton-Expedition. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. d. e. p. 1-104, 3 Taf, 4 figg. [2 nn. spp. in: Conosphaera, Xiphosphaera. (26.1,.2)

79750 Popofsky, A. **31.4** (26) 1913. Die Nassellarien des Warmwassergebietes der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 14 Zool. Bd. 6 p. 217-416, 11 Taf., 140 figg. [64 nn. spp. in: Plectaniscus, Obeliscus n. g., Verticillata n. g., Zygocircus 4, Cyrtostephanus n. g. 2, Sphuerospyris 2, Semantis, Neosemantis n. g. 2, Zygostephanus, Tripospyris 2, Tholospyris. Phormospyris, Acanthobotrys n. g., Lithobotrys, Botryopyle 2, Neobotrys n. g., Acrobotrossa n. g., Monotubus n. g., Archipera, Dictyophimus, Lithomelissa 3, Bisphaerocephalus, Clathrocanium 2, Lamprodiscus 2, Lampromitra 3, Clathrocorys, Trisulcus n. g., Lithopera, Acanthocorys, Arachnocorys, Dicorys n. g., Sethoconus, Asecta n. g., Pterocorys 2, Theopilium, Lithopilium n. g. 4, Theopodium, Pterocanium 2, Lithornithium 2, Theocorys, Lophocorys, Stichopilium 2, Artopilium. Cyrtostephanidae, Acrobotrysidae, Neobotrysidae nn. fam.]

51 Schröder, Olaw. 31.4 (26) 1913. Die Tripyleen Radiolarien (Phaeodarien) der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 14 Zool. Bd. 6 p. 113—215, 10 Taf., 22 figg. [11 nn. spp. in: Castanella, Castanissa, Castanidium 3, Tuscarilla, Tuscaretta, Protocystis 2, Euphysetta, Halocella. Protocystis bicornuta n. nom. pro P. bicornis Наескей non Вовдент.]

(26.3, 4.9)31.4 (26.1) 52 Borgert, A. 1912. Ueber ein Paar interessante Protozoenformen aus dem atlantischen Ocean und einen neuen Kernteilungsmodus bei Radiolarien. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 814.

31.4 Atlanticellidae (26) 53 Borgert, A. 1913. Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Atlanticellidae II. Teil. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 12 p. 537-610, 8 Taf., (26.1, 2, 7, 9)22 figg. [Lobocella tenella n. sp.]

79754 Mielck, Wilh. W. O.
1913. Untersuchungen an Nordsee-Protisten. I. Ueber Phaeocolla pygmaea

BORGERT. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 10 p. 141-168, 2 Taf.

79755 Helly.

1912. Demonstration einer Radiolarie (Thalassicolla). Sitz.-Ber. phys.med. 6es. Würzburg 1912 p. 26. [Reichlichere Fettaufnahme nach Vorbehandlung mit Phosphor.]

56 Huth, Walther.

31.4 Thalassicolla: 11.6

1913. Zur Entwicklungsgeschichte der Thalassicollen. Arch. Protistenkde. Bd. 30 p. 1—124, 20 Taf., 21 figg. [Schlauch- und Spindeltochterkernentwicklung in einem Individuum vereint.]

57 Fauré-Fremiet, E.

1913. Sur les "Nématocystes" de *Polykrikos* et de *Campanella*. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 75 p. 566-368. [Différenciations cytoplasmiques chez P. ayant à un certain stade l'aspect des trichocystes. Nematocystes assez semblables chez C.]

31.6.7

58 Lennhoff.

1913. Ueber die mikroskopische Darstellung von Spirochäten und Trypanosomen mit Hilfe von Salvarsan und Neosalvarsan. Corr.-Bl. Schweiz.

Aerzte Jahrg. 43 p. 243-244.

59 Ponselle, A.

31.6:07

1913. Technique pour la coloration des Trypanosomes et Trypanoplasmes de culture. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1072—1073. [Coloration facilitée par emploi du sérum.]

60 Gonder, Richard.

31.6: 11.044

1912. Experimentelle Studien mit Trypanosomen und Spironemen (Spirochäten). Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 15 p. 257

-292, 1 Taf. [Normale Trypanosomen färben sich mit gewissen orthochinoiden Substanzen bereits vital, arsenfeste nicht. Wirkung der orthochinoiden Substanzen auf Blepharoplasten. Salvarsan-Wirkung in vitro.]

79761 Ranken, H. S.

1913. A Preliminary Report on the Treatment of Human Trypanosomiasis and Yaws with Metallic Antimony. Proc. R. Soc. London Vol. 86
B p. 203—215. [Intravenous injection kills Trypanosomes in 20 min.]

62 Uhlenhuth, P., P. Mulzer, und G. Hügel.

1913. Die chemotherapeutische Wirkung von organischen Antimonpräparaten bei Spirochäten- und Trypanosomenkrankheiten.

Wochenschr. Jahrg. 39 p. 393-394.

63 Kofoid, Charles Atwood.

1912. Significance of certain Forms of Asymmetry of the Dinoflagellates.

Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 928-931. [Adaptive and selective value in motion.]

64 Gilruth, J. A., and Georgina Sweet.

1912. Onchocerca gibsoni: the Cause of Worm Nodules in Australian Cattle.

Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 316-345, 17 figg. [Also Protozoa parasitic in O. g.]

65 Fantham, H. B.

1912. Some Insect Flagellates and the Problem of the Transmission of Leishmania. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1196—
1197.

16.9: 57.512,71,72,75

66 Brumpt, E.

31.6: 16.9: 6

1912. Côlite à Tetramitus Mesnili (Wennon 1910) et Côlite à Trichomonas intestinalis Leuckart 1879. — Blustocystis hominis n. sp. et formes voisines.

Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 725-730, 3 figg. [5 nn. spp. in Tetramitus Blastocystis 4.]

67 Castelli, 6.

1912. Chemotherapeutische Versuche über die Wirkung des Kakodyl und Arrhenal bei experimentellen Spirillen- und Trypanosomenerkrankungen. Arch. Schiffs-Tron.-Hyg. Bd. 16 p. 605-619.

ungen. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 605-619.

79768 Breindl, Václav.

1912. Trypanosomy a trypanoplasmy některých ryb českých. Vestn.

české Spol. Náuk Třida math.-přirod 1911 No. 33, 34 pp., 2 tab. [Trypanosomen und Trypanopla-men einiger böhmischen Fische. 2 nn. spp. in: Trypanosoma, Trypanoplasma.]

79769 Robertson, Muriel. **31.6**: 16.9: 7.5 1912. Transmission of Flagellates Living in the Blood of certain Freshwater Fishes. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 29-50, 2 pls., 4 figg. [Trypanoplasms and Trypanosomes transmitted through leech. Behaviour in fish and leech. Effect of reagents.]

70 Awerinzew, S. **31.6**: 16.9: 78 1913. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas. I. Zool. Anz. Bd. 41 p. 186-188, 4 figg.

71 Schuberg, L. A., und W. Böing. 31.6:16.9:9 1913. Ueber den Weg der Infektion bei Trypanosomen- und Spirochätenerkrankungen. (Frei. Verein. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 57 Ref. Beiheft p. 226-230. - Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 877-879. [Zuerst Parasiten des Lymphgefässystems.] 16.9:9.32

72 Yakimoff, W. L., et Nina Kohl-Yakimoff. **31.6**: 16.9: 9.32 1911. Nouvelle communication relative au traitement de la maladie du sommeil et de la tick-fever par le "606". Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 141-144.

73 Uhlenhuth, Paul, und Emil Emmerich. **31.6**: 16.9: 9.32 1913. Ueber das Verhalten des Kaninchenhodens bei experimenteller Trypanosomen- und Spirochäteninfektion. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 642-644.

74 Emmerich, Emil. **31.6**: 16.9: 9.9 1913. Ueber Anreichung von Spirochäten und Tripanosomen im Kaninchenhoden. (Nat.-med. Ver. Heidelberg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 724.

79775 Wenyon, C. M. 31.6:18.1 1913. Observations on Herpetomonas muscae domesticae and Some allied flagellates. With special Reference to the Structure of their Nuclei. Arch. Profistenkde. Bd. 31 p. 1-36, 3 pls., 6 figg. [Flagellate types in house fly. Production of small round forms. General structure. Not biflagellate save in approaching division. Cytostome. Nuclei and flagellar connections. Common plan applicable to kineto- and to trophonucleus.] 18.11,.13,.15,.18

76 Gineste, Ch. **31.6**: 18.13 1913. Chromidies et dualité nucléaire chez les Flagellés. (Réun, biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 405-408, 1 fig. [Bodo.] - L'appareil nucléaire de quelques Cercomonades. p. 408-410, 1 fig.

31.6:18.15 77 Martin, C. H. 1913. Some Remarks on the Behavior of the Kinetonucleus in the Division of Flagellates: With a Note on Prowazekia terricola, a New Flagellate from Sick Soil. Zool. Anz. Bd. 41 p. 452-456, 8 figg. [Prowazekia terricola n. sp.]

78 Griessmann, Karl. **31 6** (26) 1913. Ucber marine Flagellaten. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 1-78, 24 figg. [8 nn. spp. in: Pseudobodo n. g., Rhynchomonas, Bodo 2, Phyllomonas, Hemistasia n. g., Diplonema n. g., Telonema n. g.]

(26.1, 12, 2 - .25)**31.6** (2801 : 922) 79 Wołoszyński, Jadwiga. 1912. Das Phytoplankton einiger javanischer Seen mit Berücksichtigung des Sawa-Planktons. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math .nat. B p. 649-704. [8 nn. spp. in: Trachelomonas 5 (2 nn. varr.), Peridinium 3 (2 nn. varr.).]

31.6 (281:494) 80 Limanowska, Hedwig. 1911. Die Algenflora der Limmat vom Zürichsee bis unterhalb des Wasserwerkes. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 331-408, 523-594, 1 Karte, 9 figg. [Flagellaten.]

79781 Scherffel, A. 31.6 (43.91) 1912. Zwei neue, trichocystenartige Bildungen führende Flagellaten.

Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 94-128, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Monomastix n. g., Pleuromastix n. g.] 18.11

79782 Kofoid, Charles Atwood.

1912. The Faunal Relations of the Dinoflagellata of the San Diego Region.

1912. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 922-927. [Tropical affinities.]

83 Klebs, Georg.

1912. Ueber Flagellaten- und Algen-ähnliche Peridineen. Verh. nat.med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 11 p. 369-451, 1 Taf., 15 figg. [14 nn.
spp. in: Haplodinium n. g., Cystodinium n. g. 3, Gymnodinium 3, Glenodinium, Hypnodinium n. g., Phytodinium n. g., Tetradinium n. g., Stylodinium
n. g. 2, Gloeodinium n. g. Diplodinium n. g. pro Gymnodium lunula. Phytodiniaceae n. fam.]

31.6 Ceratium (42.71) 1912. Ceratium hirundinella (O. F. Müller). Trans. Manchester micr. Soc. 1911 p. 59-60.

31.6 Chlamydomonas: 11.044
1912. Sur l'action des diverses radiations lumineuses sur les Chlamydomonas. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 485-487. [Zoospores nées en lumière verte sont positivement phototropiques. Lumière rouge retarde division. Action fixatrice des radiations bleues.] — Sur une manifestation du phototropisme positif. C. R. Sec. Biol. Paris T. 73 p. 646-648, 1 fig. [Zoospores de Chlamydomonas.]

86 Lewis, I. F.

31.6 Chlorochromonas (77.5)

1913. Chlorochromonas minuta, a new Flagellate from Wisconsin. Arch.

Protistenkde. Bd. 32 p. 249-256, 1 pl. [n. g. n. sp.]

87 Hofeneder, Heinrich.
31.6 Chromulina (43.64)
1913. Ueber eine neue, kolonienbildende Chrysomonadine. Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 293-307, 1 Taf., 3 figg. [Chromulina pascheri n. sp.]

88 O'Farrell, W. R.
31.6 Crithidia: 16.9: 54.2
1913. Hereditary Infection, with Special Reference to its Occurrence in
Hyalomma aegyptium infected with Crithidia hyalommae. Ann. trop. Med.
Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 545-562, 3 pls.

79789 O'Farrell, W. R.

1913. Preliminary Note on a new Flagellate, Crithidia hyalommae, sp. nov., found in the tick Hyalomma aegyptium (LINNAEUS, 1758). Journ. trop. med. Hyg. London Vol. 16 p. 245-246, 8 figg.

90 Balfour, Andrew.
31.6 Crithidia: 16.9:57.75
1908. Haemogregarine of the Jerboa. Haemogregarina jaculi (Balfour).
3d Rep. Wellcome Research Lab. Khartoum p. 35—36, 1 pl. [Crithridia pulicis in hindgut of Loemopsylla cleopatrae.]

91 Rodhain, J., C. Pons, F. Vandenbranden, et J. Bequaert. 31.6 Crithidia: 16.9:57.72 1913. Note sur des Trypanosomides intestinaux d'Haematopota an Congo belge. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 182—184, 1 fig. [Cr. tenuis n. sp.]

92 Entz, Géza, jun.
1913. Ueber ein Süsswasser-Gymnodinium.
p. 399-406, 1 Taf., 1 fig.
31.6 Gymnodinium (43.91)
Arch. Protistenkde. Bd. 29

93 Kofoid, Charles Atwood, and Josephine Rigden
Michener.
1912. On the Structure and Relationships of Dinosphaera palustris (Lemm.)
Univ. California Publ. Zool. Vol. 11 p. 21—28, 8 figg. [Dinosphaera n. g. pro Gonyaulax palustris.]

94 Bancroft, Frank W.
1913. Heliotropism and galvanotropism in Euglena. Proc. Soc. exper.
Biol. Med. Vol. 10 p. 123-124. [Orientation not by trial and error.]

95 Dendy, Arthur.
31.6 Euglena: 15
1913. A Red-water Phenomenon due to Euglena. Nature London Vol.
91 p. 582. — by Charles E. Benham. p. 607. — by Horace A. Wager.
Vol. 92 p. 96.

79796 Franchini, G.
1913. Un nouveau protozoaire parasite de l'homme provenant du Brésil.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 156—158. [Haemocystozoon n. g. brasiliense n. sp.] — Nouvelle contribution à l'étude de Haemocystozoon brasiliense, p. 333—336, 5 figg. — A propos de l'Haemocystozoon brasiliense de Franchin, par E. Brumpt. p. 377—380, 3 figg. [Appartient à Herpetomonas.]

79797 Alexeieff, A.

31.6 Herpetomonadidae

1913. Introduction à la révision de la famille Herpetomonadidae (= Trypanosomidae Doflein 1911). Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 313-341, 3
figg. [Prétendus phénomènes autogamiques.] — A propos de la note de
M. Alexeiff intitulée: introduction à la révision de la famille des Herpetomonadidae, par D. Roudsky. p. 342-343. — A propos du corpuscule préblépharoplastique chez les Trypanosomes. (Réponse à M. Roudsky.)
par A. Alexeiff. Bd. 30 p. 322-325. — Réponse à Monsieur Alexeiff,
par D. Roudsky. p. 326-327.

98 Patton, W. S.
1912. The Kala-Azar Problem. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912

Vol. 2 p. 1194—1196. [Herpetomonas in Insects.] 16.9: 57.54,.71,.72

99 Fantham, H. F. [recte B.]

31.6 Herpetomonas: 16.9: 57.75

1913. Note on the Specific Name of the Herpetomonas found in the DogFlea, Cienocephalus canis. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 254—255. [H.

pseudoleishmania déjà nommé H. ctenocephali.]

79800 Fantham, H. B., and Annie Porter.
1913. Herpetomonas stratiomyiae, n. sp., a Flagellate Parasite of the Flies,
Stratiomyia chameleon and S. potamida, with Remarks on the Biology of
the Hosts. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 609—620,
1 pl.

01 Laveran, A., et G. Franchini. 31.6 Herpetomonas: 16.9: 9.32
1913. Infections expérimentales de la souris par Herpetomonas ctenocephali.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 423-426.

79802 v. Prowazek, S.

1913. Notiz zur Herpetomonas-Morphologie, sowie Bemerkung zu der Arbeit von Wenvon. Arch. Protistenkde. Bd. 31 p. 37—38. [Frage der Zweigeisseligkeit.]

03 Manceaux, L.
31.6 Leishmania: 07
1911. Sur la technique de culture des Leishmania. Bull. Soc. Path.

exot. T. 4 p. 286—288, 1 fig.

04 Nattan-Larrier, L.
1912. La coloration des *Leishmania* dans les coupes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 436—438.

05 Franchini, G. 31.6 Leishmania: 16.9: 57.54
1912. Leishmania et punaises. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 817-819.

31.6 Leishmania: 16.9: 57.71 1913. Ueber einige Infektionsversuche der Anopheles mit dem Milzsaft von Leishmaniosiskranken. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 70 Orig. p. 36-41, 1 Taf.

07 Cardamatis, Jean P., et Apollodore

Mélissidis.

31.6 Leishmania: 16.9.57.72

1911. Du rôle probable de la mouche domestique dans la transmission des Leishmania. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 459-461.

08 Nicolle, Charles, et L. Manceaux.

1911. Données expérimentales nouvelles sur le bouton d'Orient (1re note). Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 134—137.

16.9: 9.74,82,9

09 Bandi, Ivo.
1912. Contributo allo studio sulla identità delle leishmaniosi (Reciprocità di alcune reazioni biologiche). Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 21 Sem. 2.
p. 788-789. [Identità di L. infantum e L. canina.] 16.9: 9.74,9

10 Basile, Carlo.

1912. Sur l'identité des Leishmanioses et sur leur mode de transmission.

Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 812—816.

16.9:9.74,.9

79811 Nicolle, Charles, et M. Conor.

1912. Quelques expériences pratiques avec le virus de la leishmaniose

naturelle du chien. Reproduction de la maladie chez le singe. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 351-355. 16.9: 9.74,82

79812 Sergent, Ed., Et. Sergent, Lombard et Quilichini. 31.6 Leishmania: 16.9:9 1912. La leishmaniose à Alger. Infection simultanée d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 93-98, 1 pl., 1 fig. 16.9:9.74,.9

13 Visentini, Arrigo.
31.6 Leishmania: 16.9:9
1912. The Transmission of Leishmaniosis by Means of Cultures, and the Mechanism of the Natural Immunity in Rats and Guinea pigs. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 373-384, 1 pl. [Phagocytic immunity]

16.9 : 9.32

14 Yakimoff, W. L., et Nina Kohl-Yakimoff. 31.6 Leishmania: 16.9:9 1912. Infection des souris blanches par les cultures de Leishmania infantum Ch. Nicolle. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 218-220. — L'infection des animaux de laboratoire par la Leishmania infantum CH, NICOLLE, 16.9: 9.32,.74 (Deuxième note préliminaire.) p. 355-357.

15 Bandi, Ivo. 31.6 Leishmania: 16.9:9 1913. Preliminary Note on the Identity of certain Leishmaniases based

on Biological Reactions. Journ. trop. Med. Hyg. Vol. 16 p. 50.

16.9: 9.74..9 16 Basile, Carlo. 31.6 Leishmania: 16.9: 9 1913. La trasmissione sperimentale della leishmaniosi naturale del cane ai topi, conigli e cavie. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 22 Sem. 1 p. 392 -393. 16.9: 9.32,.74

17 Gabbi, Umberto. 31.6 Leishmania: 16.9:9 1913. On the Identity of Infantile and Donovan's Leishmania (Kala Azar). Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 198-199.

- 18 Jannot, A. 31.6 Leishmania: 16.9:9 1913. Infection de la souris avec le virus de la leishmaniose canine naturelle. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 683-685. 16.9:9.32,.74
- 79819 Laveran, A. 51.6 Leishmania: 16.9:9 1913. Infections du cobaye, du lapin et du chat par la Leishmania infantum. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 110-114. 16.9:9.32,.74
 - 20 Scordo, Francesco. 31.6 Leishmania: 16.9:9 1913. Ueber die Frage nach der Uebertragbarkeit des Kala-azar durch einige blutsaugende Insekten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 70 p. 307-321. [Negative Befunde. Zerstörung der Leishmanien im Körper der Culiciden. Kritik der Literatur-Angaben. Jedenfalls ist kein gewöhnliches Insekt der Uebertrager.] 57.512,.54,.71,.75

31.6 Leishmania: 16.9:9 21 Visentini, Arrigo. 1913. Ricerche morfologiche, culturali e biologiche sulla Leishmania della leishmaniosi spontanea del cane. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 22 Sem. 2 p. 582-587. [Identità morfologica e biologica tra il parassita dell'

16.9: 9.74,.9 uomo e del cane in Italia.]

31.6 Leishmania: 16.9: 9.32 22 Bayon, H. 1912. Demonstration of Specimens Relating to the Transmission of Artificial Cultures of Leishmania infantum to Mice and Rats. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1197-1199.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.32 23 Laveran, A. 1912. Infections des souris et des rats dues au kala-azar méditerranéen et au kala-azar indien. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 715-721.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.32 24 Visentini, Arrigo. 1912. Mécanisme de l'immunité naturelle du rat et du cobaye à l'égard des cultures de Leishmania infantum. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 358 -360.

79825 Gonder, Richard. 31.6 Leishmania: 16.9: 9.32 1913. Experimentelle Uebertragung von Orientbeule auf Mäuse. Arch. Schiffs Trop. Hyg. Bd. 17 p. 397-403, 2 Taf.

79826 Scordo, Francesco.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.32
1913. Die Leukocyten des Meerschweinchens und des Kaninchens in
Kontakt mit den Flagellatenformen der Leishmania Donovani in vitro und
im Körper der Tiere. Centralbl. Bakt. Parasit. Bd. 69 Abt. 1 Orig. p.
85-89, 1 Taf. [Phagocytose.]

27 Nicolle, Ch. 31.6 Leishmania: 16.9:9.74
1911. A propos de la leishmaniose canine en Afrique Mineure. Bull.

Soc. Path. exot. T. 4 p. 40.

28 Yakimoff, W. L., et Nina Kohl-Yakimoff.
1911. Leishmaniose canine à Tunis. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 452

—453.

29 Cardamatis, Jean P.

1912. Leishmaniose du chien en Grèce.

S8-89.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
Buli. Soc. Path. exot. T. 5 p.

30 Nicolle, Charles, et L. Blaizot.

1912. Virulence des cultures de Leishmania infantum. Sensibilité du chacal au virus du Kala Azar tunisien.

Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 721

-723.

31 Senevet, G.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
1912. Sur la fréquence de la leishmaniose canine à Alger et ses variations saisonnières. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 89-91.

32 Sergent, Edm., Et. Sergent, A. Lhéritier, et G. Lemaire.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
1912. Transmission de Leishmania de chien à chien par piqûres de Pulex serraticeps. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 595—597.

33 Basile, Carlo.
31.6 Leishmania: 16.9:9.74
1913. Sulla leishmaniosi nel cane e sull'esistenza di *Leishmania* nel midollo spinale di cani naturalmente infetti. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 22
Sem. 1 p. 524—527.

79834 Gabbi, U.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
1913. Ueber den Ursprung der Leishmaniosis interna (Kala-azar) vom
Hunde. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 69 Orig. p. 504—516.

35 Gray, A. C. H.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
1913. Leishmaniose naturelle du chien à Tunis. Bull. Soc. Path. exot.
T. 6 p. 165-166.

36 Kohl-Yakimoff, Nina, W. L. Yakimoff, et
N. J. Schokhor.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
1913. Leishmaniose canine à Taschkent.
p. 432-433.

37 Lemaire, G., E. Sergent, et A. Lhéritier.

1913. Recherches sur la Leishmaniose du Chien d'Alger. Bull. Soc.
Path. exot. T. 6 p. 579-581.

38 Lignos, Antoine.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.74
1913. L'infection par *Leishmania* des chiens de l'île d'Hydra. Bull. Soc.
Path. exot. T. 6 p. 117.

39 Laveran, A.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.82
1912. Présentation de macaques inoculés avec succès au moyen d'une
culture de la *Leishmania* du bouton de Delhi. Bull. Soc. Path. exot. T.
5 p. 573-575, 1 pl.

40 Row, R.

1912. Some Experimental Facts re Kalaazar (Indian). Journ. trop. Med.
Hyg. London Vol. 15 p. 327—328, 2 figg. — (Brit. med. Ass.) Brit. med.
Journ. 1912 Vol. 2 p. 1196. [Infected Macacus sinicus.]

41 Carini, A.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9

1911. Leishmaniose de la muqueuse rhino-bucco-pharyngée, Bull. Soc.
Path. exot. T. 4 p. 289—291, 1 pl.

42 Lemaire, G.

1911. Premiers cas de Leishmaniose algérienne. Bull. Soc. Path. exot.
T. 4 p. 554-563, 1 fig.

79843 Nicolle, Charles, et Emile Levy.
1911. Un cas de Kala-Azar terminé par la guérison. Buli. Soc. Patheexot. T. 4 p. 138-140.

79844 Stévenel.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9

1911. Les cro-cro de la région de Zinder et leur identification avec l'ulcère phagédénique des pays chauds, et le bouton d'Orient (Auto-observation de bouton d'Orient contracté dans la région de Zinder). Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 180-181.

45 Burgess, J. Hay.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9

1912. Leishmania and mosquitoes. Lancet Vol. 182 p. 123. [Refers G. Francini to W. S. Patton's work.]

46 Basile, C. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9
1913. La trasmissione sperimentale delle Leishmaniosi del Mediterraneo
ai topi per mezzo delle pulci. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 22 Sem. 1
p. 468-479.

47 Brumpt, E., et A. Pedroso.

1913. Recherches épidémiologiques sur la Leishmaniose forestière américaine dans l'Etat de São-Paulo (Brésil). Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 752-762. [Recherche des hôtes vecteurs.]

48 Castellani, Aldo.
31.6 Leishmania: 16.9:9.9
1913. Iudian Oro-pharyngeal Leishmaniasis. Journ. trop. Med. Hyg. Vol.
16 p. 49-50. 1 fig.

49 Cipolia, Michelangelo.
31.6 Leishmania: 16.9:9.9
1913. Ein Fall von Orientbeule in der Provinz Palermo. Centralbl. Bakt.
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 521-523, 2 figg.

50 Donovan, C.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9

1913. Kala-Azar, its distribution and the probable modes of infection.

Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 253—255.

51 Gurko, A. G. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9
1913. Vier Fälle von Kala-Azar, Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 74 p. 355-368, 9 figg.

52 La Cava, Francesco.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.9
1912. De la Leishmaniose des muqueuses et de la prémière découverte de la Leishmania tropica flagellée dans le corps humain. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 808-812.

79853 Laveran, A.

31.6 Leishmania: 16.9:9.9
1913. Kala-azar méditerranéen et kala-azar indien. Bull. Soc. Path.
exot. T. 6 p. 574-579. [Plusieurs des barrières sont tombées, mais identité pas absolument établie.]

54 Laveran, A., et L. Nattan-Larrier.
1912. Contribution à l'étude de la espundia.

p. 176-179, 4 figg. — (Deuxième note).

p. 486-489.

55 Marzinowsky, E. I.
31.6 Leishmania: 16.9: 9.9
1912. Maladies voisines de la malaria en Russie. Kala-azar, fièvre de
Malte, etc. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 868-876, 2 pis.

56 Splendore, A.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9

1912. Leishmaniosi con localizzazione nelle cavità mucose (nuova forma clinica). Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 411-438, 2 tav.

clinica). Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 411-438, 2 tav.
57 Franchini, G.
1913. Sur un cas de Leishmaniose américaine. Le premier cas en Italie avec la constatation du parasite. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 219-226, 2 figg.

58 Laveran, A.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9

1913. Au sujet de l'historique du kala-azar méditerranéen. Bull. Soc.
Path. exot. T. 6 p. 23-24. — par U. Gabbi. p. 141-143. [Priorité.]

59 Migone, L. E. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9
1913. La buba du Paraguay, leishmaniose américaine. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 210-218.

60 Migone, L. E.

31.6 Leishmania: 16.9:9.9

1913. Un cas de kala-azar à Asuncion (Paraguay). Bull. Soc. Path.
exot. T. 6 p. 118—120. [Difference dans les dimensions des Leishmania de la Bouba et du kala-azar asiatique]

79861 Minett, E. P., and F. E. Field.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9
1913. Notes on a Case of Dermal Leishmaniasis in British Guinea
Journ, trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 349-350.

79862 Quilichini.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9
1913. Un cas de leishmaniose infantile suivi de guérison. Formules
leucocytaires dans la leishmaniose. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 495

—498.

63 Visentini, Arrigo.

1912. On the Morphology of the Leishmania of Italian Kala-Azar. Third Communication: Cytological Researches on Leishmania in Cultures. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 353-371, 2 figg. 18.13,.15

64 França, C.
31.6 Leptomonas: 15
1911. Quelques notes sur Leptomonas davidi Lafont. Bull. Soc. Path.
exot. T. 4 p. 669—671, 1 fig.

65 Rodhain, J., et J. Bequaert.

1911. Présence de Leptomonas dans le latex d'une euphorbe congolaise.

Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 198-200.

66 Mesnil, M.

31.6 Leptomonas : 15
1913. Hémiptères des Euphorbes parasitées de Leptomonas davidi. Bull.
Soc. Path. exot. T. 6 p. 292—293.

67 Rodhain, J., C. Pons, J. Vanderbranden, et J. Bequaert. 31.6 Leptomonas: 16.9: 57.72 1912. Leptomonas pangoniae, parasite de Pangonia infusca. Bull. Soc. Path. exot. Т. 5 р. 604—608. [n. sp.] — Note rectificative, par J. Rodhain. Т. 6 р. 181—182. [Appartient à Crithidia.]

68 Penard, E.

1909. Sur quelques Mastigamibes des environs de Genève. Rev. suisse
Zool. T. 17 p. 405—439, 2 pls. [3 nn. spp. in Mastigamoeba. M. = Dinamoeba.]

69 Nägler, Kurt.
31.6 Monas (43.15)
1912. Ueber Kernteilung und Fortpflanzung von Monas gelatinosa n. sp.
Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 315-326, 1 Taf., 7 figg.

70 Kirsch, A. M.

1909. A Biological Study of Noctiluca miliaris. Suriay. Amer. Midland
Natural. Vol. 1 p. 8-16, 4 figg.

79871 Collin, Bernard.

31.6 Parallobiopsis: 16.9:53.6

1913. Sur un Ellobiopsidé nouveau, parasite des Nébalies (Parallobiopsis
Coutieri n. g. n. sp.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1332—1334, 6 figg.

(26.12)

72 Mackinnon, Doris L.

1913. Studies on Parasitic Protozoa. I. The Flagellate Polymastix and its Affinities with the Trichonymphida. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 297—308, 1 pl., 1 fig.

73 Entz, G., jr.

1913. Cytologische Beobachtungen an *Polytoma uvella*. (Vorläufige Mitteilung.) Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 23 p. 249-252, 1 Taf.

74 Kühn, A., und W. v. Schuckmann.

1913. Ueber die Morphologie von Prowazekia.

1914. Ber. nat. Ges. Freiburg

1. B. Bd. 20 Sitz.-Ber. p. XXXV—XII, 1 fig.

18.11,13,18

75 Mackinnon, Doris L.
 31.6 Rhizomastix: 16.9: 57.71
 1913. Studies on Parasitic Protozoa. II. (a) The Encystment of Rhizomastix gracilis Alexeleff; (b) Tetratrichomastix parisii n. sub-gen., n. sp. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 459-470, 2 pls.

76 Delanoe, P., et Mme. P. Delanoe.

1912. A propos du Schizotrypanum Cruzi.
p. 599-602, 27 figg.

31.6 Schizotrypanum : 11.6
Bull. Soc. Path. exot. T. 5

77 Kolle, W.

1912. Ueber das sog. kropferzeugende Trypanosoma (Schizotrypanum: 16.9:9)
(Med. pharm. Bezirksver. Bern). Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 42 p.
795—796.

16.9:9.32,.9

79878 Nägler, Kurt.

31.6 Schizotrypanum: 16.9: 9
1913. Experimentelle Studien über die Passage von Schizotrypanum Cruzi
Chagas durch einheimische Tiere. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.
Bd. 71 p. 202—206, 1 Taf. [Mäuse, Ratten, Meerschweinchen, Kaninchen,

Katzen sensibel, Kanarienvogel, Eidechsen, Frösche nicht, Keine Vererbung. Vermeintliche Sexualformen wirklich vegetative, durch Uebergänge verbundene Formen.] 16.9: 9.32..74

79879 Blanchard, Maurice. 31.6 Schizotrypanum: 16.9: 9.32 1912. Marche de l'infection à Schizotrypanum Cruzi chez le cobave et la

souris. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 598-599.

80 Chagas, Carlos. 31.6 Schizotrypanum: 16.9: 9.9 1911. Nova entidade morbida do homem. Rezumo geral de estudos etiolojicos e clinicos. — Ein neuentdeckter Krankheitsprozess des Menschen. Bericht über die ätiologischen und klinischen Beobachtungen. Rev. med. S. Paulo T. 15 p. 101-122. - Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 219-275. [Verursacht durch Schizotrypanum cruzii. Ueberträger ist Conorhinus megistus.]

81 Brumpt, E. 31.6 Schizotrypanum: 16.9:9.9 1912. Pénétration du Schizotrypanum Cruzi à travers la muqueuse ocu-

laire saine. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 723-724.

82 Dias, Ezequiel. 31.6 Schizotrypanum: 16.9:9.9 1912. Molestia de Carlos Chagas. Estudos hematologicos. - Die Krankheit Carlos Chagas. Haematologische Studien. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 4 p. 34-61.

83 Guerreiro, Cezar. 31.6 Schizotrypanum: 16.9: 9.9 1912. Óbservações urolojicas na Molestia de Carlos Chagas. — Urologische Untersuchungen bei der Krankheit von Carlos Chagas. Mem. Inst.

Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 4 p. 66-74.

31,6 Schizotrypanum: 16.9:9.9 84 da Rocha-Lima, H. 1912. Ueber das Verhalten des Erregers der brasilianischen Trypanosomiasis des Menschen in den Geweben. Verh. deutsch. path. Ges. Tagung 15 p. 454-459, 1 Taf.

85 Woodcock, H. M., and G. Lapage. 31.6 Selenomastix: 16.3::9.735 1913. On a Remarkable New Type of Protistan Parasite. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 431-457, 2 pls., 2 figg. [Selenomastix n. g. pro Ancyromonas ruminantium. A Pro-flagellate type.]

31.6 Spirochaete 79886 Hoffmann, [Erich]. 1912. Zur Stellung der Spirochäten im System. Centralbl. Bakt. Paras. Abt. 1 Orig. Bd. 66 p. 520-523. [Vielzelligkeit, resp. Kammerung. Spo-

renbildung. Querteilung. Pflanzliche Membran.]

87 Noguchi, Hideyo. 31.6 Spirochaete 1912. Kulturelle und immunisatorische Differenzierung zwischen Spirochaeta pallida, Spirochaeta refringens, Spirochaeta microdentium und Spirochaeta macrodentium. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Bd. 14 Orig. p. 412-419.

88 Nichols, Henry J. 31.6 Spirochaete 1913. Comparative Observations on the Biological Characteristics of Spirocheta pallidu and Spirocheta pertenuis. (Amer. Soc. trop. Med.) Boston

med. surg. Journ. Vol. 168 p. 431-432. 89 Nichols, Henry J., and Fred. Creighton Wellmann. 31.6 Spirochaete 1913. Biological Characteristics of Spirochaeta pallida and Spirochaeta pertenuis. (Amer. Soc. trop. Med.) N. Y. med. Journ. Vol. 97 p. 211-212.

31.6 Spirochaete: 07 1912. Verfahren zur intensiven und raschen Färbung des Treponema pallidum und anderer Spirochäten. Dermat. Wochenschr. Bd. 55 p. 1003-1004, 2 figg.

31.6 Spirochaete: 07 1912. A Modification of the Burri method of Demonstrating the Spiro-

chaeta pallida. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1547.

31.6 Spirochaete: 07 92 Nakano, H. 1912. Eine Schnellfärbungsmethode der Spirochaete pallida im Gewebe. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 416-417.

31.6 Spirochaete: 07 79893 Noguchi, Hideyo. 1912. Reinzüchtung der Spirochäten des europäischen, des amerikanischen und des afrikanischen Rückfallfiebers. München. med. WochenProtozoa · 262

schr. Jahrg. 59 p. 1937—1938. — The Pure Cultivation of Spirochaeta duttoni, Spirochaeta kochi, Spirochaeta obermeieri, and Spirochaeta novyi. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 199—210, 2 pls. — Cultivation of Spirochaeta gallinarum. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 620—628, 1 pl. — Zur Züchtung der Spirochaeta pallida. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1554—1556.

79894 Sowade.
1912. Reinzüchtung der Syphilisspirochaete. Verh. Ver. Aerzte Halle a. S. 1911/12 p. 77-79.

95 Tomasczewski, Egon.
31.6 Spirochaete: 07
1912. Ein Beitrag zur Reinzüchtung der Spirochaeta pallida. Berlin, klin.
Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1556-1557.

96 Dalla Favera, G. B.

31.6 Spirochaete: 07
1913. Sulla coltura della Spirocheta pallida (Schaudinn) e sulle sue applicazioni in sifilografia. Morgagni Anno 55 Pte. 2 (Riv.) p. 145—173, 177
—184. [Rivista sintetica.]

97 Danulesco, V.

1913. Essais de culture du spirille de la poule. C. R. Soc. Biol. Paris T.
74 p. 369-371.

98 Schereschewsky, J. 31.6 Spirochaete: 07
1913. Vereinfachung des Verfahrens zur Reinzüchtung der Syphilisspirochäten. Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 1408—1409, 1 fig.

99 Szécsi, St.
31.6 Spirochaete: 07
1913. Die Züchtung der Spirochaeta pallida. Med. Klinik Jahrg. 9 p. 1381
-1382.

79900 Kolle, W., M. Rothermundt und S. Peschié.

1912. Untersuchungen über die Wirkung von Quecksilberpräparaten auf Spirochätenkrankheiten. I. Chemotherapeutische Wirkungen der Hg-Verbindungen und im besonderen eines neuen, stark auf Spirochäten wirkenden organischen Hg-Präparats von sehr geringer Giftigkeit. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 1582—1585.

79901 Kolle, W., M. Rothermundt, E. Bürgi, und
J. Abelin.
31.6 Spirochaete: 11.044
1912. Experimente über die Wirkungsweise von Quecksilber-Präparaten
auf Spirochätenerkrankungen. (Med.-pharm. Bezirksver. Bern.) Corr.-Bl.
Schweiz. Aerzte Jahrg. 42 p. 796-800. — Chemo-therapeutische Wirkungen der Hg-Verbindungen und im besonderen eines neuen, stark auf
Spirochäten wirkenden organischen Hg-Präparates von sehr geringer Giftigkeit. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *29-*36.

62 Giemsa, G. 31.6 Spirochaete: 11.044
1913. Beitrag zur Chemotherapie der Spirochätosen. München. med.
Wochenschr. Jahrg. 60 p. 1074—1078, 4 figg.

03 McDonagh, J. E. R.

1912. The Life Cycle of the Organism of Syphilis. Lancet Vol. 183 p.
1011-1012. [Sporozoite enters large mononuclear cell, grows and divides.
Microgamete is Spirochaete. Female or macrogamete becomes crescentic and then spherical. Zygote with sporogony.] — The Complete Life History of the Organism of Syphilis. (Roy. Soc. Med.) p. 1650-1651, 1 fig.

04 Ross, Edward Halford.

1912/13. An Intracellular Parasite Developing into Spirochaetes. Found by the Jelly Method of in Vitro Staining in Syphilitic Lesions and in the Circulating Blood during the Secondary Stages of the Disease. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1651—1654, 1 pl. — by J. E. R. McDonaen. p. 1731. — The Life-history of Spirochaetes, by T. Readman. 1913 Vol. 1 p. 96. — The Intracellular Parasites in Syphilis, by E. H. Ross. p. 195.

05 Ross, H. C.

31.6 Spirochaete: 11.6

1912. The Life-cycle of the Organism of Syphilis. Lancet Vol. 183 p.

1105. — by J. E. R. McDonagh. p. 1178.

79906 Balfour, Andrew.
31.6 Spirochaete: 11.6
1913. A Contribution to the Life-history of Spirochaetes. A Reply to

Dr. Gleitsmann. Centrablbl. Bakt. Paras. Infektionskrankl. Abt. 1 Bd. 70 Orig. p. 182—185. [Supports granula theory. Inclusions parasitic in nature. If not stages in life-history of Spirochaetes, they must be considered as chamydozoal.] — Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Spirochaeten (Borrelien). Ein Schluss zu Balfours Erwiderung, von Gleitsmann. p. 186—187. [Deutung der Granula noch zweifelhaft.]

79907 Gleitsmann.
 1913. Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Spirochaten (Borrelien).

Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 31—49, 1 Taf., 2 figg. 68 Halford, Edward, and E. Jennings. 31.6 Spirochaete: 11.6 1913. The Presence of Intracellular and Free Amoeboid Parasites in Nosuchi's Cultures of Sp. pallida. Brit. med. Journ. 1913 Vol. 1 p. 1108—1109.

09 Meirowsky.
31.6 Spirochaete: 11.6
1913. Beobachtungen an lebenden Spirochäten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 1870-1873, 1 fig. [Lebenszyklus der Sp. pallida, Beobachtungen ungefärbter Stellen im Spirochätenleib, Vorgang der Knospung, Endkörperchen bei vitaler Färbung.]

10 Goldhorn, L. B.

31.6 Spirochaete: 14
1906. Concerning the Morphology and Reproduction of Spirochaeta pallida and a Rapid Method for Staining the Organism. Journ. exper. Med.
Vol. 8 p. 451, 460, 2 pla.

Vol. 8 p. 451-460, 2 pls. 11 Gonder, Richard.

11 Gouder, Richard.
31.6 Spirochaete: 14
1912. Spirochätenstudien. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 485-514,
3 Taf. [Oberflächenstruktur, Fortpflanzung, Plasma und Chromatin, Stellung im System.]

12 Hellmann, G.

1913. Ueber die im Excretionsorgan der Ascidien der Gattung Caesira (Molgula) vorkommenden Spirochäten: Spirochaeta caesirae septentrionalis n. sp. und Spirochaeta caesirae retortiformis n. sp. Erste Mitteilung, Arch. Protistenkde. Jahrg. 29 p. 22-38, 28 figg.

79913 Hindle, Edward.
31.6 Spirochaete: 16.9: 54.2
1912. The Inheritance of Spirochaetal Infection in Argas persicus. Proc.

Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 457-459.

14 Marchoux, E., et L. Couvy.

1912/13. Argas et Spirilles. Bull. Soc. Path. exol. T. 5 p. 63-68. —

Argas et spirochètes. p. 796-798. — Argas et Spirochètes. (Premier mémoire.) Les granules de Leishman. Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 450—480, 15 figg. [Pas de rapports avec les spirochètes] — (Deuxième partie.) Le virus chez l'acarien. p. 620-643.

15 Kleine, F. K., und B. Eckard.
 1913. Ueber die Lokalisation der Spirochäten in der Rückfallfieberzecke (Ornithodorus moubata). Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 74 p. 389

—394. [Spirochäten als solche und nicht in irgend einer anderen Form

gelangen in die Eier.]

16 Launoy, L., et C. Levaditi.

1913. Nouvelles recherches sur la thérapeutique mercurielle des spirilloses (sp. des poules et syphilis du lapin). C. R. Soc. Biol. Paris T. 74
p. 18-21. [Dioxydiaminodiphénylmercure diacétylé.]

16.9:86,:9.32

17 Nuttall, George H. F.

1913. The Herter Lectures. I. Spirochaetosis. Lecture delivered on the Herter Foundation. Johns Hopkins University, Baltimore Maryland, U. S. A., 8 October, 1912. Parasitology Vol. 5 p. 262—274.

54.2, 57.512,54, 16.9:82,:9.735,9

18 Duboscq, 0., et C. Lebailly.

1913. Sur les Spirochètes des Poissons. (Deuxième note.) Arch. Zool. expér. T. 52 Notes et Rev. p. 9-24, 7 figg.

16.9: 7.53,56,58

79919 Messerschmidt, Th. 31.6 Spirochaete: 16.9:86 1912. Die chemotherapeutische Beeinflussung der Hühnerspirochätenkrankheit durch die im Handel befindlichen Jodpräparate. Zeitschr. Im-

munitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 15 p. 293-302.

79920 Launoy, L.

31.6 Spirochaete: 16.9:86
1913. Le fer du sang chez la poule normale et dans l'infection par le
Spirochaeta gallinarum Marchoux et Salimbent. C. R. Soc. Biol. Paris T.
75 p. 248—249. [Teneur du sang total notablement plus basse dans
spirilose.]

21 Launoy, L., et M. Lévy-Bruhl.

31.6 Spirochaete: 16.9:86

1913. Les variations numériques et morphologiques des globules blancs chez les poules infectées de Spirochaeta Gallinarum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 754—756. — Sur l'anémie observée chez la poule au cours de l'infection par le Spirochaeta gallinarum. T. 75 p. 250—252. [Suivie d'une réparation rapide et totale.] — L'infection spirillaire chez les poules éthyroïdées, pouvoir vaccinant de leur sérum. p. 352—354. [Glandes thyroïdes ne paraissent jouer aucun rôle essentiel dans la résistance.]

22 Rothermundt, M., J. Dale, und S. Peschić.
31.6 Spirochaete: 16.9:86 1913. Das Quecksilber in der Therapie der Spirochäteninfektion auf Grund experimenteller Studien an Tieren. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 16 p. 224—248.

23 Nicolle, Charles, et L. Blaizot.

31.6 Spirochaete: 16.9:9
1911. Réceptivité des animaux de laboratoire au spirochète de la fièvre récurrente du Nord de l'Afrique. Rull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 658—

660. 16.9: 9.32,.4,.82

24 Hoffmann, Erich.
31.6 Spirochaete: 16.9:9
1912. Bericht über neuere Versuche, die Spirochaete pallida rein zu züchten und auf Tiere zu übertragen. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1911 B p. 29—32.

25 Nicolle, Charles, et L. Blaizot. 31.6 Spirochaete: 16.9:9 1912. Nouveaux points de l'étude expérimentale du spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine. — Réceptivité du lapin. Bull. Soc. Path.

exot. T. 5 p. 472-476. 16.9: 9.32, 9

79326 Hidaka, S.

31.6 Spirochaete: 16.9:9

1913. Zur Frage der Beziehungen zwischen Syphilis- und Recurrens-Immunität, Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Bd. 17 Orig. p. 443

—448. [Anergie bei Syphilis ist spezifisch. Kein Schutz vor Sp. duttoni und umgekehrt.]

27 Uhlenhuth, P., und P. Mulzer.

1913. Weitere Mitteilungen über die Infektiosität des Blutes und anderer Körperflüssigkeiten syphilitischer Menschen für das Kaninchen. Berlinklin. Wechenschr. Jahrg. 50 p. 769-775. — (Freie Verein. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 57 Ref. Beiheft p. 158-164. [Kaninchenhoden geradezu ein Kulturapparat in vivo.]

16.9: 9.32, 9

28 Levaditi, C., et J. Roche.

1907. Les opsonines et le mécanisme de la crise dans la Tick-Fever.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 619—621. — Immunisation des spirilles de la Tick-Fever contre les anticorps. Mécanisme de la rechute. p. 815—817.

29 Finkelstein, I.
31.6 Spirochaete: 16.9: 9.32
1912. Ueber experimentelle Syphilis bei Kaninchen. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1519-1520.

30 de Gasperi, Federico.

31.6 Spirochaete: 16.9: 9.32
1912. Présence d'un spirochète dans le sang d'un cobaye. Bull. Soc.
Path. exot. T. 5 p. 589-591, 1 fig.

79931 Danila, P., et A. Scroe.

1913. Culture du spirochète refringens dans la chambre antérieure de l'œil du lapin. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 298—299. — Quelques formes rares de kératite syphilitique chez le lapin. (Réun. biol. Bucarest.) p. 1241—1243.

79932 von Prowazek, S. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.725 1913. Untersuchungen über die Tona der Pferde auf Samoa. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 1-8, 4 figg.

33 Fairise, Ch., et G. Thiry.

31.6 Spirochaete: 16.9: 9.74

1913. Gastro-entérite hémorragique avec Bacillus hastilis et Spirochaeta
vincenti chez le Chien. Arch. Parasitol. T. 16 p. 177—183, 1 fig.

34 Schereschewsky, J.

11.6 Spirochaete: 16.9: 9.82
1913. Essais sur la vaccivation spécifique de la syphilis (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 222—223.

35 Flexner, Simon.
31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9
1907. Spirochaeta (Treponema) pallida and Syphilis. Journ. exper. Med.
Vol. 9 p. 464-472, 1 pl.

36 Keysselitz, G., und M. Mayer.

1909. Ueber das Ulcus tropicum. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 13 p.
137-149, 1 Taf. [Spirochaete schaudinni.]

37 Nattan-Larrier, L.

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9
1911. Spirilles de la fièvre récurrente et mouches. Bull. Soc. Path.
exot. T. 4 p. 276-278.

31.6 Spirochaete: 169: 9.9
1912. Ueber Blutbefunde bei Scharlach. (Med. Ges. Kiel.) München. med.
Wochenschr. Jahrg. 59 p. 1688. — Med. Klinik Jahrg. 8 p. 1443—1444.
— Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1542.

39 Fränkel, Leonid.
31.6 Spirochaete: 16.9:9.9
1912. Zur Biologie der Rekurrensfäden. (Aus dem Fabrikkrankenhause
zu Issupowo bei Moskau.) Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 209 p. 97—
125, 45 figg. [Aggressive und zerstörende Wirkung auf Erythro- und Leucocyten. Keine Phagozytose.]

79940 Gastou, Paul.
31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9
1912. Le laboratoire du praticien. Dix-septième tableau. Diagnostic des spiriloses et de la syphilis. Biologica Paris Ann. 2 p. 285—288, 2 figg.

41 Jennings, E. 31.6 Spirochaete: 16.9:9.9
1912. The Parasites Recently Found in Syphilis. Brit. med. Journ. 1912
Vol. 2 p. 1655, 4 figg.

42 Le Play, A., Sézary, et Pasteur Vallery-Radot. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9
1912. Sur l'histo-microbiologie des néphrites syphilitiques. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 73 p. 635-636. [Pseudo-tréponèmes dans des reins non syphilitiques.]

43 Mühlens, P.

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9
1912. Diapositiv-Demonstration über Züchtungsversuche von Spirochäten
und fusiformen Bazillen aus Ulcus tropicum. Centralbl. Bakt. Parasit.
Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *47.

44 Noguchi, Hideyo,
31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9
1912. Pure Cultivation of Spirochaeta phagedenis (New Species), a Spiral
Organism Found in Phagedenic Lesions on Human External Genitalia.
Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 261-268, 2 pls.

45 Repaci, G.

31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9
1912. Contribution à la connaissance des "microbes spiralés de la bouche".
Culture, isolement et étude de quelques types. Ann. Inst. Pasteur T. 26
p. 536—555, 10 figg.

46 Vorpahl, K.

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9
1912. Spirochaetenbefund im Urin bei Nephritis syphilitica. München.
med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2811—2813.

47 Blanchard, M.

31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9

1913. Epidémie de spirochétose humaine à Bikié (Congo français). Bull.

Soc. Path. exot. T. 6 p. 559-560.

79948 Chambers, Helen.

1913. A new Spirochaeta found in Human Blood, Preliminary Communication. Lancet Vol. 184 p. 1728—1729, 5 figg. [Almost universal in occurrence.] — by Andrew Balfour. p. 1825—1826. — by Helen Chambers. Vol. 185 p. 102. — by Frederick Porter. p. 102.

79949 Ehrlich, [P.] 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Demonstration eines Präparates mit Spirochäten im Gehirn eines Falles von Paralysis progressiva. Sitz.-Ber. ärztl. Ver. Frankfurt a. M. 1913 p. 35-38. - München, med. Wochenschr, Jahrg. 60 p. 443-444.

50 Forster, [E.] 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Demonstration von Spirochäten aus dem Hirnpunktat von Paralytikern. (Berlin. Ges. Psych. Nervenkrankh.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 1633.

51 Forster, E., und E. Tomasczewski. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Nachweis von lebenden Spirochäten im Gehirn von Paralytikern. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 1237.

52 Gleitsmann. 31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 1913. Ueber die Beziehungen der Borrelien (Spirochäten) zu den Wirtszellen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 493-497, 1 pl. [Eindringen in Erythrocyten nicht bewiesen. Morphologie.]

53 Hoche, A. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Ueber die Tragweite der Spirochätenbefunde bei progressiver Pa-

ralyse. Med. Klin. Jahrg. 9 p. 1065-1067.

54 Hoffmann, Erich. 31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 1913. Ueber den Nachweis von Syphilisspirochäten in der Hirnrinde bei Dementia paralytica durch H. Noguchi. (Niederrhein. Ges. Nat.-Heilkde. Bonn.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 532-533.

55 Kronberger, Hans, 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Theoretisches und Empirisches zur Degeneration der Leukozytenund Lymphozytenkerne. Zeitschr. klin. Med. Bd. 78 p. 181-204, 1 Taf.

[Polymorphie der Spirochaete pallida nicht bewiesen.]

79956 Lamoureux, A. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Présence d'Ornithodorus moubata dans un foyer de fièvre récurrente à la côte ouest de Madagascar. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 146-149, 1 fig. - La fièvre récurrente de Madagascar, Considerations cliniques. Le spirochète dans l'organisme humain. Essai de traitement par le 606. p. 523-533. 7 figg.

57 Levaditi, C., et J. Bankowski. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Le tréponème dans le cerveau des paralytiques généraux. Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 577-595, 15 figg. [Pullulation dans l'écorce céré-

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 58 Marinesco, G., und J. Minea. 1913. Anwesenheit der Spirochaeta pallida in einem Falle von progressiver Paralyse mit syphilitischer Meningitis und bei der Paralyse. Mitta Ges. inn. Med. Kinderheilkde. Wien. Jahrg. 12 p. 87-88. - Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 63 p. 1302.

59 Moore, J. W. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. The Occurrence of the Syphilitic Organism in the Brain in Paresis. Journ. nerv. ment. Disease Vol. 40 p. 172-179, 1 fig. - (N. Y.

neurol, Soc.) p. 389-391.

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 60 Nicolle, Charles, et L. Blaizot. 1913. Courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente expérimentale. Valeur nulle de l'épreuve de l'immunité croisée pour la distinction des spirochètes du groupe "Obermeieri". Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 107-110. - Deuxième note sur la courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente expérimentale. p. 242-243.

61 Nicolle, Charles, L. Blaizot, et E. Conseil. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Du rôle négatif des poux dans la transmission expérimentale de

la fièvre des tiques. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 106-107.

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 79962 Noguchi, Hideyo. 1913. Découverte du tréponème pâle dans les cerveaux de paralytiques généraux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 349-350. - Studien über den Nachweis der Spirochaete pallida im Zentralnervensystem bei der progressiven Paralyse und bei Tabes dorsalis. München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 737-739.

79963 Spillmann, L., et J. Watrin. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Recherche du tréponème dans les taches de la roséole syphilitique. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1356-1357.

64 Todd, John L. 31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 1913. A note on the transmission of spirochaetes. Proc. Soc. exper-

Biol. Med. Vol. 10 p. 134-135.

65 Warstat, G. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1913. Zur Histologie der kongenitalen Dünndarmsyphilis (mit positivem Spirochätenbefund). Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 212 p. 195-199, 2 figg.

66 Wittrock, O. 31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 1913. Beitrag zur Biologie der Spirochaeta des Rückfallfiebers. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 74 p. 55-60. | Kein Beweis einer Entwickelung im Ornithodorus.]

67 Nakano, H. 31.6 Spirochaete: 18.15 1913. Ueber Teilungsformen der reingezüchteten Syphilisspirochäten. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 1031—1032, 2 figg.

68 Gillot, V. 31.6 Spirochaete (61) 1913. Les spirilloses dans le nord de l'Afrique. C. R. Ass, franc. Av. Sc. Sess. 41 p. 711-712. (61.1, 65)

69 Chalmers, Albert J., and W. R. O'Farrell. 31.6 Spiroschaudinnia: 16.9:9.9 1913. Bronchial Spirochaetosis. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 329-334, 3 figg. [Spiroschaudinnia bronchialis.]

31.6 Tetramitus: 16.9:9.9 70 Nattan-Larrier, L. 1912. Infection humaine due à Tetramitus Mesnili. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 495-499, 1 pl.

71 Noguchi, Hideyo. 31.6 Treponema: 07 1912. A Method for Cultivating Treponema pallidum in Fluid Media. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 211-215, 1 fig.

79972 Fontana, Artur. 31.6 Treponema: 07 1913. Ueber einige Modifikationen der Färbungsmethode des Treponema pallidum mit ammoniakalem Silbernitrat. Dermat. Wochenschr. Bd. 56 p. 301-302.

73 Duboscq, O., et C. Lebailly. 31.6 Treponema: 16.9:7.5 1912. Les Spirochètes des poissons de mer. Arch. Zool. expér. (5) T. 10 p. 331-369, 1 pl., 1 fig. [Treponema pavonis n. sp.]

16.9: 7.53,.56,.58 (26.12, .2)

74 Lebailly, C. 31.6 Treponema: 16.9:82. 1913. Sur les spirochètes de l'intestin des Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 389-391. [4 nn. spp. in Treponema.] 16.9:83.3,:84.1,.2,:86,:88.1

75 Kolmer, John A. 31.6 Treponema: 16.9:9 1913. Concerning Agglutinins for Treponema pallidum. Journ. exper. Med. Vol. 18 p. 18-24. [Produced in young rabbits by injection of pure cultures of living Tr.]

31.6 Treponema: 16.9:9.9 76 Noguchi, Hideyo. 1912. Treponema mucosum (New Species), a Mucin-Producing Spirochæta from Pyorrhea Alveolaris, Grown in Pure Culture. Journ. exper. Med.

Vol. 16 p. 194-198, 1 pl.

77 Marie, A., C. Levaditi, et J. Bankowski. 31.6 Treponema: 16.9:9.9 1913. Présence du Troponema pallidum dans le cerveau des paralytiques généraux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 794-797. - Présence constante du tréponème dans le cerveau des paralytiques généraux morts en ictus. p. 1009-1012.

31.6 Treponema: 16.9:9.9 79978 Marinesco, G., et J. Minea. 1913. Présence du Treponema pallidum dans la paralysie générale. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 975-978, 1 fig. — Relation entre les Treponema pallida et les lésions de la paralysie générale. (Réun. biol. Bucarest.) T. 75 p. 231—233. [Syphilose diffuse sans lésions en foyer.]

79979 Noguchi, Hideyo. 31.6 Treponema: 16.9:9.9 1913. Des moyens de reconnaître le tréponème pâle en cultures pures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 984-987. [Différentiation du Tréponème pâle d'autres espèces de Tréponèmes.]

80 Noguchi, Hideyo. **31.6** Treponema: 16.9:9.9 1913. Cultivation of Treponema calligyrum (new species) from Condylo-

mata of Man. Journ. exper. Med. Vol. 17 p. 89-98, 2 pls.

81 Noguchi, Hideyo, and J. W. Moore. 31.6 Treponema: 16.9:9.9 1913. A Demonstration of Treponema pallidum in the Brain in Cases of General Paralysis. Journ. exper. Med. Vol. 17 p. 232-238, 1 pl.

82 von Rátz, Stephan. 31.6 Trichomonas: 16.9:86.5 1913. Trichomonas aus der Leber der Tauben. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 71 p. 184-189. [Tr. columbae.]

83 Escomel, E. **31.6** Trichomonas: 16.9: 9.9 1913. Sur la dysenterie à Trichomonas à Arequipa (Pérou). Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 120--122.

84 Ponselle, A. 31.6 Trypanoplasma: 11.6 1913. Culture in vitro du Trypanoplasma varium Leger. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 685-688, 7 figg. [Formes qui rappellent les Prowazekia. Division binaire longitudinale.]

85 Gelei, J. 31.6 Trypanoplasma: 16.9:51.23 1913. Bau, Teilung und Infektionsverhältnisse von Trypanoplasma dendrocoeli Fantham. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 171-204, 1 Taf., 1 fig.

86 Martin, C. H. 31.6 Trypanoplasma: 16.9:7.5 1913. Further Observations on the Intestinal Trypanoplasmas of Fishes, with a Note on the Division of Trypanoplasma cyprini in the Crop of a Leech. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 59 p. 175-195, 2 pls., 2 figg. 16.9: 7.55,.58, 18.13,.15

87 Laveran, A. 31.6 Trypanosoma 1911. Trypanosoma Cazalboui ne doit pas être identifié à Trypanosoma vivax. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 193--195.

79938 Kleine, F. K. 31.6 Trypanosoma 1912. The Identity and Mode of Transmission of Trypanosomes. (Brit.

med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1183-1185.

89 Lanfranchi, A. 31.6 Trypanosoma 1912. Sur le diagnostic des trypanosomiases. Essais d'identification des différents trypanosomes. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 611-614. [Par des méthodes sérologiques.]

90 Andrews, W. H. 31.6 Trypanosoma 1913. Some Experiments on the Drug Treatment of Trypanosomiasis.

2d Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 362-383.

91 Blacklock, B., and Warrington Yorke. 31.6 Trypanosoma 1913. The Probable Identity of Trypanasoma congolense (Broden) and T. nanum (LAVERAN), Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 603-607.

92 Favero, F. 31.6 Trypanosoma 1913. Contribution à l'étude de la différenciation des Trypanosomes. Rec. Méd. vétér. T. 90 p. 10-13. [Réaction d'attachement préconisée par Levaditi et Mutermilch sans valeur pratique.]

93 Laveran, A. 31.6 Trypanosoma 1913. Au sujet du Trypanosoma rhodesiense et du Tr. Brucei. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 340-343. [Pas identiques.]

94 Stephens, J. W. W., and H. B. Fantham 31.6 Trypanosoma 1913. Further Measurements of Trypanosoma rhodesiense and T. gambiense. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 27-39, 2 figg.

.79995 Oehler, R. 31.6 Trypanosoma: 07 1913. Ueber die Gewinnung reiner Trypanosomenstämme durch Einzellenübertragung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 569-571. — Zur Gewinnung reiner Trypanosomenstämme. Bd. 70 Orig. p. 110-111.

79996 Ponselle, A.

31.6 Trypanosoma: 07

1913. Recherches sur la culture in vitro du Trypanosome de l'Anguille

(Trypanosoma granulosum Laveran et Mesnil, 1912). Une nouvelle modification au milieu de Novy et Mac Neal. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p.

339-341, 522-524, 17 figg.

97 von Schuckmann, W., und K. Wernicke.

1918. Einiges über Methoden und Ergebnisse der Trypanosomenzüchtung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 241—255, 1 fig.

98 Moore, Benjamin, Maximilian Nierenstein and John L. Todd.
31.6 Trypanosoma: 11.944-1907. On the Treatment of Trypanosomiasis by Atoxyl (an Organic Arsenical Compound), followed by a Mercuric Salt (Mercuric Chloride) being a Bio-Chemical Study of the Reaction of a Parasitic Protozoon to Different Chemical Reagents at Different Stages of its Life-History. Biochem. Journ. Vol. 2 p. 300—324.

99 Halberstaedter, L. 31.6 Trypanosoma: 11.044-1912. Versuche mit einem spontan arsenfesten Trypanosomenstamm.

Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 641-647.

80000 Mesnit, F., et J. Ringenbach.

1912. De l'action des sérums de Primates sur les trypanosomes humains d'Afrique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 78-81. — Discuss. par A. LAVERAN. p. 81-82.

Bd. 26 p. 730—738.

02 Rosenblat, Stephanie.
31.6 Trypanosoma: 11.044
1912. Ueber die Wirkung von gallensauren Salzen auf Trypanosomen.
Arch. Anat. Physiol. 1912 physiol. Abt. p. 188-190. [Trypanosomolyse, wobei pathogen wirkende Gifte grösstenteils vernichtet werden.]

80003 Halberstaedter, L.

31.6 Trypanosoma: 11.044
1913. Zur Chemotherapie der experimentellen Trypanosomeninfektion.
(Berlin. mikrobiol. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 418—

04 Kolle, W., 0. Hartoch, M. Rothermundt, und
W. Schürmann.
31.6 Trypanosoma: i1.044
1913. Ueber neue Prinzipien und neue Präparate für die Therapie der
Trypanosomen Infektionen. Chemotherapeutische Experimentalstudien.
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 825-828. — (Freie Verein,
Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 57 Ref. Beiheft p. 166—
173. — Chemotherapeutische Experimentalstudien bei Trypanosomeninfektionen. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Bd. 19 Orig. p.
66-97.

05 Layeran, A., et D. Roudsky.
1913. Le galyl dans les trypanosomiases.
p. 502-505.
31.6 Trypanosoma: 11.044
Bull. Soc. Path. exot. T. 6

96 Nattan-Larrier, L.

1913. Contribution à l'étude de l'action de la bile sur les trypanosomes.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 24-28. [Action trypanolytique.]

07 Laveran, A., et A. Pettit.

1911. Des trypanotoxines. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 42—45. [Existence d'une toxine fournie par certaines trypanosomes paraît fort probable.]

08 Teichmann, Ernst.

1912. Zur Biologie der Trypanosomen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.

22 p. 109-115. [Spezifizität und Variabilität. Serumfestigkeit eine physiologische Variabilität (nicht vererbbar).]

80009 v. Prowazek, S.

1913. Ueber reine Trypanosomenstämme. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt.
1 Orig. Bd. 68 p. 498-501.

*80010 Dobell, Clifford.

1912. Some recent work on Mutation in Micro-organisms. Part. I. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 201—220, 3 figg. [Morphological and physiological mutations.]

11 Ogawa, M.

31.6 Trypanosoma: 11.51
1913. Quelques observations sur le dimorphisme de Trypanosoma pecaudi.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 332—334, 4 figg.

12 Robertson, Muriel.

1912/13. Notes on the Life-History of Trypanosoma gambiense, etc. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 66-71, 27 figg. — Notes on the Life-History of Trypanosoma gambiense, with a Brief Reference to the Cycles of Trypanosoma nanum and Trypanosoma pecorum in Glossina palpalis. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 203 B p. 161-184, 5 pls.

13 Fry, W. B., and H. S. Ranken.

1913. Further Researches on the Extrusion of Granules by Trypanosomes and on their Further Development. (With a Note on Methods, by H. G. PLIMMER.) Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 377—393, 3 pls. [Mechanism of extrusion. Motile free granules. Various stages observed.]

14 Martoglio, F.

1913. Sulla morfologia del Trypanosoma cellii. Ann. Igiene sperim. Vol.
23 p. 363-366. [Forme a Leishmania ed a Crithidia. Schizzogonia diversa dalla divisione binaria longitudinale uguale.]

15 Lafont, L. \$1.6 Trypanesoma: 16.9: 57.54

1912. Trypanesomide d'un Réduvide (Conorhinus rubrofasciatus) inoculable au rat et à la souris. Ann. Inst. Pasteur T. 26 p. 893-922, 2 pls. [Biologie du Conorhinus.]

16 Brumpt, E., et Gonzalez-Lugo. 31.6 Trypanosoma: 16.9; 57.54 1913. Présentation d'un Réduvide du Vénézuela, le Rhodnius prolixus, chez lequel évolu Trypanosoma Cruzi. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 382 —383.

80017 Duke, H. L.
31.6 Trypanosoma: 16.9:57.72
1912. Some Experiments with Arsenphenylgiycin and Trypanosoma gambiense in Glossina palpalis. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 19-31.
[Gut trypanosomes destroyed but not those of salivary glands. Deterrent effect on fresh infection of fly and on development in fly.]

18 Kinghorn, Allan, and Warrington Yorke. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72 1902. On the Influence of Meteorological Conditions on the Development of Trypanosoma rhodesiense in Glossina morsitans. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 835-837, 1656-1658.

19 Kinghorn, Allan, Warrington Yorke, and Lleweliyn Lloyd.

31.6 Trypanosoma: 16.9:57.72
1912. On the Development of Trypanosoma rhodesiense in Glossina morsitans. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 495-503.

20 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and Lady Bruce.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72
1913. Infectivity of Glossina morsitans in Nyasaland. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 422-426. [4 spp.: T. brucei (vel rhodesiense), T. pecorum, T. simiae and T. caprae.]

21 Chatton, Edouard.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72
1913. Position systématique et signification phylogénique des Trypanosomes malpighiens des muscides. Le genre Rhynchoidomonas Patton. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 551-553.

22 Chatton, Edouard, et Marcel Leger.
1913. L'autonomie des Trypanosomes propres aux Muscides démontrée par les élevages purs indéfinis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 549—551. [Démontrée.]

*80023 Kleine, F. K., und B. Eckard. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72 1913. Ueber die Bedeutung der Speicheldrüseninfektion bei der Schlafkrankheitsfliege (Glossina palpalis). Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 74 p. 183—186. [Infektionstüchtige Parasiten allein in Speicheldrüsen.]

80024 Kleine, F. K., und W. Fischer.
1918. Schlafkrankheit und Tsetsefliegen. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 78 p. 253-259. [Jede der bekannten Trypanosomenarten kann sich in einer beliebigen Glossinenart entwickeln.]

25 Macfie, J. W. Scott.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72
1918. Preliminary Note on the Development of a Human Trypanosome in the Gut of Stomoxys nigra. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol.

7 B p. 359-362, 1 fig.

26 Roubaud, E.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72

1913. Relations bio-géographiques des Glossines et des Trypanosomes.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 28-34. — Evolution comparée des trypanosomes pathogènes chez les Glossines. p. 435-441, 3 figg.

27 Laveran, A., et G. Franchini. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.75
1913. Trypanosoma talpae chez Palaeopsylla gracilis. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 74 p. 1254—1256, 11 figg.

28 · · · 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 6
1912. Comment est propagée la maladie du sommeil. Biologica Paris
Ann. 2 p. 345-347, 2 figg.

29 Nuttall, George H. F. 31.6 Trypanosoma: 16.9:6
1913. The Herter Lectures. II. Trypanosomiasis. Lecture delivered on the Herter Foundation, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland,

U. S. A. 9 October, 1912. Parasitology Vol. 5 p. 275—288.

30 Doflein, F.

31.6 Trypanosoma: 16.9:78

1913. Ueber Dauerformen und Immunität beim Froschtrypanosom. Ber.

nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. 20 Sitz.-Ber. p. XXVII—XXXIV.
31 Mendeleeff-Goldberg, Polina.
31.6 Trypanosoma: 16.9:78
1913. Die Immunitätsfrage bei der Trypanosomenkrankheit der Frösche.

Arch. Protistenkde. Bd. 31 p. 241-276, 2 Taf., 9 figg. [Trypanosomen einer Art. Anpassungsformen. Uebertragung durch Helobdella algira.]

gawa. M. 31.6 Trypanosoma: 16.9:78

80032 Ogawa, M.

1913. Studien über die Trypanosomen des Frosches. Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 248-258, 1 Taf., 3 figg.

33 Ogawa, M.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 79
1913. Sur un trypanosome de Triton pyrrhogaster. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 75 p. 268-271, 18 figg. [Tr. tritonis n. sp.]

34 Dufougeré, W.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1911. La maladie du sommeil et les trypanosomiases animales en Casamance. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 189-191.
16.9: 9.925,935,9

35 Laveran, A. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1911. Contribution à l'étude de Trypanosoma hippicum Darling. Bull.
Soc. Path. exot. T. 4 p. 168—175. 16.9:9.32,725,735,74,.82

36 Laveran, A.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1911. Contribution à l'étude du Trypanosoma Brucei sans blépharoplaste de Werbitzki. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 233-239.

16.9:932,735,74

37 Battaglia, Mario.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1912. Einige anatomo-pathologische Läsionen bei der Nagana (Trypanosoma Brucei). Vorläufiger Bericht. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 168-170.
16.9: 9.32,.74

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1912. Ueber das Verhalten der Trypanosomen Antikörpern gegenüber.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *11-*16. — Diskuss. p.
*19-*24.

80039 Kinghorn, Allan, and Warrington Yorke.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9
1912. Trypanosomes Infecting Game and Domestic Stock in the Luangwa
Valley, North-Eastern Rhodesia. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ.
1912 Vol. 2 p. 1186—1188. [6 different species.] — Further Observations
on the Trypanosomes of Game and Domestic Stock in North Eastern
Rhodesia. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 483—494, 8 figg.
16.9: 9.32,61,72—.74

80040 Lange.
1912. Zur Immunität und Chemotherapie bei Trypanosomen. Centralbl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *16—*19, 4 figg. — Diskuss. p. *19
—*24.

41 Merle, René.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1912. Les maladies à trypanosomes des mammifères. La Nature Ann. 41
Sem. 1 p. 36-39, 3 figg.

42 Riquier, Josef Carl.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1912. Das "606" bei der experimentellen Infektion durch Trypanosoma
Brucei und durch Trypanosoma equiperdum. Zeitschr. Immunitätsforsch.
exper. Therap. Orig. Bd. 16 p. 92—101. [Endocelluläre Phase im Innern
der Bindegewebs- und Endothelzellen (Knochenmark, Milz, Lymphdrüsen).]

16.9:9.32

43 Rodhain, J., C. Pons., J. Vandenbranden et J. Bequaert.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1912. Contribution au mécanisme de la transmission des Trypanosomes par les Glossines. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 732-739, 2 figg.

— Essais de transmission du Trypanosoma gambiense par la Glossina morsitans. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 762-778.

16.9: 9.32,735,74.9

44 Rodhain, J., C. Pons, J. Vandenbranden, et
J. Bequaert.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 9
1912. Note sur les trypanoses animales du Haut-Katanga. Bull. Soc.
Path. exot. T. 5 p. 819—822.
16.9: 9.725—.74

45 Teichmann, E.

1912. Ueber Schutzimpfung gegen Trypanosomen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 54 Ref. p. *7—*11. — Diskuss. p. *19—*24.

16.9: 9.32

E0046 Teichmann, E., und H. Braun.
 1912. Spezifität der Trypanosomen. (Wiss. Verein. städt. Krankenhaus Frankfurt.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 1519. [Trypanosomen der Nagana, der Dourina und des Mal de Caderas wahrscheinlich eine Art.]

47 Wolbach. S. B., and C. A. L. Binger.

1912. A Contribution to the Pathological Histology of Trypanosomiasis.

(Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1188. [Distribution and morphology of Tr. in tissues.]

16.9:9.32,82

48 Yorke, Warrington, and B. Blacklock.
1912. A Note on the Morphology of a Strain of Trypanosoma equiperdum.
Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 473, 14 figg.
16.9: 9.32,725

49 Balfour, Andrew.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 9
1913. Animal Trypanosomiasis in the Lado (Western Mongalla) and Notes
on Tsetse Fly Traps and on an Alleged Immune Breed of Cattle in Southern Kordofan. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 113—128,
2 pls.
16.9: 9.725,735

50 Bauche, J., et P. Noël Bernhard. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9
1913. Notes sur la Surra d'Indo-Chine à Hué. Buil. Soc. Path. exot.
T. 6 p. 690-693, 1 fig. [Tr. annamense inoculé au porc.]
16.9: 9.725,.73

51 Bevan, Ll. E. W.

1913. Preliminary Notes on a Trypanosome causing Disease in Man and Animals in the Sebungwe District of Southern Rhodesia. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 113—117, 1 pl., 9 figg. 16.9: 9.32,74,9

52 Bouet, 6.

1913. Les Trypanosomiases et le gros gibier en Afrique occidentale française. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 761-770.

16.9; 9.73-.74

80053 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and
Lady Bruce.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1913. Morphology of Various Strains of the Trypanosome causing Disease in Man in Nyasaland.— The Wild-game Strain. Proc. R. Soc.

London Vol. 86 B p. 394-407, 7 figg. — The Wild Glossina morsitans Strain. p. 408-421, 7 figg. [In both, T. rhodesiense (probably identical with T. brucei).] — The Mzimba Strain. Vol. 87 B p. 26-35, 3 pls., 2 figg. 16.9: 9.32,725-.74,82

80054 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, J. B. Davey, and Lady Bruce.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1913. The Trypanosomes found in the Blood of Wild Animals Living in the Sleeping-Sickness District Area, Nyasaland. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 269-277.
16.9:9.32,61,73-74

55 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and Lady Bruce.
 31.6 Trypanosoma: 16.9:9
 1913. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Nyasaland. III. Trypanosoma pecorum. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 1-26, 13 figg. 16.9:9.735,.74

56 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and Lady Bruce.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1913. The Trypanosome causing Disease in Man in Nyasaland. Susceptibility of Animals to the Human Strain. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 35-45.

16.9:9.32,735,74,82,9

57 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and Lady Bruce.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1913. Trypanosomes of the Domestic Animals in Nyasaland, I. Trypanosoma simiæ, sp. nov. Part. II. — The Susceptibility of Various Animals to T. simiæ. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 48-57. — Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Nyasaland. I. Trypanosoma simiæ, sp. nov. Part III. p. 58-66, 3 pls.

16.9:9.32,725—74.82

58 Danysz, J.

31.6 Trypanosoma: 16.9; 9
1913. De l'emploi de quelques combinaisons médicamenteuses nouvelles
dans le traitement des trypanosomiases. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157
p. 644-646. [Combinaison arséno-argentique.]

80059 Diesing.

1913. Die Uebertragung der Schlafkrankheit durch den Geschlechtsakt.

Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 786-788. [Hält diese Art der Uebertragung für möglich.]

16.9:9.735,74,9

60 Fischer, W.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1913. Experimentelle Untersuchungen über die Rolle der Glossina morsitaus als Ueberträgerin der Schlafkrankheit am Viktoriasee. Arch. Schiffs-Tron.-Hvg., Rd., 17 n., 73-85.

Trop.·Hyg. Bd. 17 p. 73-85.

61 Heckenroth, F., et M. Blanchard.

1913. Transmission du Trypanosoma gambiense par des moustiques (Mansonia uniformis). Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 442-443.

62 Kinghorn, Allan, Warrington Yorke, and Llewellyn

11.6 Trypanosoma: 16.9: 9

1913. Final Report of the Luangwa Sleeping Sickness Commission of
the British South Africa Company 1911—1912. Ann. trop. Med. Parasit.

Liverpool Vol. 7 p. 183—298, 12 pls. — Appendix A. An Experiment to
ascertain whether Tabanida Transmit Trypanosomes in Nature, by A. F.

WALLACE and L. L. p. 299—300. — Appendix B. An Attempt to Transmit
Trypanosoma rhodesiense by Means of Ornithodoros moubata, by A. F. Wallace. p. 301—302. [3 nn. spp.]

54.2, 57.72 9.735.9

LACE. p. 301—302. [3 nn. spp.] 54.2, 57.72 9.735,.9

63 Kleine, F. K., und B. Eckard. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9

1913. Ueber die Bedeutung der Haustiere und des Wildes für die Verbreitung der Schlafkrankheit. Zeitschr. Hyg. Infektionskr. Bd. 75 p. 118

—122. 16.9: 9.735,.9

64 Laveran, A.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1913. Trypanotoxines. Essais d'immunisation contre les trypanosomes.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 693—698.

80065 Macfie, J. W. Scott.

1913. Trypanosomiasis of Domestic Animals in Northern Nigeria. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 1-20, 3 pls., 1 fig.

16.9:9.725,735,74

18

80066 Macgregor, Malcolm Evan. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1913. Trypanosomes. Knowledge Vol. 36 p. 197-200, 214-217, 7 figg.

67 Mello, Ugo.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1913. Le Trypanosoma gambiense a-t-il une affinité pour le testicule? Bull.

Soc. Path. exot. T. 6 p. 583-588. [Pas démontrée.] 16.9:9.32,82

- 68 Mouchet, R., et A. Dubois.

 1913. Note sur le traitement des trypanosomiases animales. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 533-539. [Résistance de Tr. congolense et cazalboui.]

 16.9:9.32,725,735
- 69 Perrier, E.

 1913. Le gros gibier, les Mouches piquantes et les maladies à Trypanosomes.

 Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 771-773.

 16.9:9.735
- 70 Pichot, P. A.

 1913. A propos des Trypanosomiases et de leur transmission par l'intermédiaire des grands Mammifères. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 774—775.

 16.9:9.735

71 Roubaud, E.

1913. Les Mouches piqueuses en Afrique occidentale et les maladies à Trypanosomes. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 737—743.

72 Yorke, W.

1913. The Relationship of the Big Game of Africa to the Spread of Sleeping Sickness. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 321—328. — Appendix. by John Bland-Sutton. p. 328—329. — by Guy A. K. Marshall. p. 329—331. — by E. A. Minchin. p. 331—382. — Letter from L. Walter Rothschild. p. 332—333. — Letter from Henry Seton-Karr. p. 333—335. — Reply by W. Yorke. p. 335—337.

80073 Duke, H. Lyndhurst.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1914. Wild game as a trypanosome reservoir in the Uganda Protectorate: with some criticisms on the current methods of diagnosing these Protozoa. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 393-406.

16.9: 9.735

74 Strickland, C., and N. H. Swellengrebel. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32
1910. Notes on Trypanosoma lewisi and its relation to certain Arthropoda. Parasitology Vol. 3 p. 436-454, 1 fig. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 109-112.

75 Biot, R., et G. Richard.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9.32

1912. De la possibilité d'inoculer le Trypanosoma Lewisi à d'autres animaux que les rats. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 826-827. [Gerboises.]

76 Laveran, A. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.32
1912. Essais d'immunisation contre des trypanosomes pathogènes. Bull.
Soc. Path. exot. T. 5 p. 877—882.

77 Rodhain, J., C. Pons, J. Vandenbranden, et J. Bequaert.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9.32
1912. Les Trypanoses animales au Bas-Katanga et leur rapport avec les glossines (3e note). — Trypanosoma Denysi (n. sp.) parasite de l'écureuil volant. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 608—611. — A propos de Leptomonas pagoniae et Trypanosoma Denysi. Note rectificative, par J. Rodhain. T. 6 p. 181—182. [Parasite d'Anomalurus fraseri.]

78 Blacklock, B.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32
1913. A Study of the Posterior Nuclear Forms of Trypanosoma rhodesiense (Stephens and Fantham) in Rats. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 101—112.

79 Blacklock, B., and Warrington Yorke.
1913. Trypanosoma vivax in Rabbits. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Yol. 7 p. 563-568.

80080 Cazalbou, L.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32
1913. Observation d'un nouveau Trypanosome chez le lapin. Rec. Méd.
véter. Alfort T. 90 p. 155-158, 1 fig. [Tr. gigas n. sp.]

80081 Laveran, A. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.32 1913. Au sujet des infections des souris par le Trypanosoma Duttoni. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 626-627.

82 Laveran, A., et D. Roudsky. 31.6 Trypanosoma : 16.9:9.32 1913. Essais d'immunisation contre les trypanosomes pathogènes. -

Trypanotoxines. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 176—181. 83 Levaditi, C., et St. Mutermilch. 31.6 Trypanos 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.32 1913. Recherches sur la production des anticorps chez les animaux trypanosomiés et traités par le Salvarsan. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 699-704. [Sérum devient trypanocide au bout de 2 heures (action directe du salvarsan ou d'un dérivé). Anticorps après 5 jours, l.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32 84 Monfort, F. 1913. Essais de traitement des trypanosomiases expérimentales par l'ar-

sénophénylglycine. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 588-590.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32 85 Roudsky, D. 1913. Quelques remarques à propos de l'immunité naturelle et de la spécificité parasitaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 3-5. [Phénomène se basant sur l'adaptation des diastases au chimisme d'un nouveau mi-lieu-hôte. Désadaptation à l'ancien hôte. Trypanosoma duttoni.]

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.33 86 Laveran, A., et M. Marullaz. 1913. Au sujet du Trypanosoma talpae. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p.

1007-1008, 1 fig.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9.4 87 Pringault, E. 1913. Existence en France du Trypanosoma vespertilionis BATTAGLIA. (Réun.

biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 663-665.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9.71 88 Lichtenheld, G. 1912. Beitrag zur Uebertragung der Nagana (Tsetse) in Deutsch-Ostafrika. Zeitschr. Infektionshrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 416-422. [Ohne Vermittelung von Glossinen.] 57.72,.74 16.9: 9.725,.73,.735

80089 Schein, H. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.725 1911. Prophylaxie du Surra en Indochine. Bull. Soc. Path. exot. T. 4

90 Belfiltzer, A. W., Nina Kohl-Yakimoff, et W. L.

Yakimoff. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.725 1912. Trypanosoma equiperdum en Russie d'Europe. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 822-825.

91 Blacklock, B., and Warrington Yorke. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.725
1913. The Trypanosomes causing Dourine (Mal de Coit or Beschälseuche). Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 89-96, 1 pl., 3 figg. [Tr. equi n. sp. (prov.).]

92 Darling, S. T. **31.6** Trypanosoma: 16.9: 9.725 The Immunization of Large Animals to a Pathogenic Trypanosome Trypanos) ma hippicum (Darling) by Means of an Avirulent Strain. Journ. exper. Med. Vol. 17 p. 582-586. [Successful application in corral.]

93 Macfie, J. W. Scott, and J. E. L. Johnston. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.725 1913. A Case of Equine Trypanosomiasis characterized by the occurrence of posterior nuclear forms. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 348-349, 1 fig.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735 94 Old, J. E. S. 1909. Contribution to the Study of Trypanosomiasis and to the Geographical Distribution of some of the Blood-sucking Insects, Etc. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 12 p. 15-22.

(67.3, .6, .9, 68.9)54.2, 57,72,.75

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735 95 Delanoë, P. 1911. Présence de trypanosomes chez les bovidés en France. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 112-116.

80096 Sergent, Edmond, et Etienne Sergent. **31.6** Trypanosoma: 16.9: 9.735 1911. Présence de trypanosomes chez les bovidés en Algérie. Bull. Soc-

Path. exot. T. 4 p. 40-42.

80097 Bettencourt, A., et I. Borges. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.785 1912. Présence de trypanosomes dans le sang des bovidés portugais. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 603-604, 725.

98 Kränzle. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735 1912. Trypanosomen im Blute einer Kuh. München, tierärztl. Wochen-

schr. Jahrg. 56 p. 925.

99 Wrublewski, K. J. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.785 1912. Die Trypanosomose (Schlafkrankheit) der Wisente. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 376-384, 1 Taf., 1 fig.

80100 Battaglia, Mario. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Einige durch Trypanosomiasis Dromedarii erzeugte Läsionen. Cen-

tralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 71 p. 182-184.

Ol Bonger, C. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Ueber die Morphologie und das Verhalten der von P. Behn in deutschen Rindern nachgewiesenen Trypanosomen bei künstlicher Infektion. Zeitschr. Hyg. Infektionskr. Bd. 75 p. 101—117, 1 Taf., 1 fig.

Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton,
 J. B. Davey and Lady Bruce.
 31.6 Trypanosoma: 16.9; 9.735
 1913. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Nyasaland. II. Trypanosoma caprae (Kleine). Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 278-284, 1 pl.

03 Carpano, Matteo.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Trypanosomen vom Typus des Tr. Theileri in den Rindern der
Kolonie Erythräa. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 70 p. 209
—217. 1 Taf.

04 Coles, Alfred C. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Trypanosomes found in a Cow in England. Parasitology Vol. 5

p. 247-252, 1 pl.

80105 Kôhl-Yakimoff, Nina, W. L. Yakimoff, et
P. W. Bekensky.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Le Trypanosome des Bovidés (Tr. Theileri ou du type voisin) en
Russie d'Europe. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 433—434. — Le trypanosome des bovidés (Tr. Theileri ou du type voisin) au Turkestan.
p. 434.

06 Martoglio, F. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Sulle tripanosomiasi del dromedario eritreo. Ann. Igiene sper.

Vol. 23 p. 229-234, 2 figg.

07 Mesnil, Félix.

1913. Sur le Nagana de l'Ouganda.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 685

-689. [Virus à comparer au Tr. rhodesiense indépendamment du Tr. brucei.]

OS Stephens, J. W. W., and B. Blacklock. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.735 1913. On the Non-identity of *Trypanosoma brucei*, PLIMMER and BRADFORD, 1899, with the Trypanosome of the Same Name from the Uganda Ox.

Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 187-191.

99 Yorke, Warrington.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1913. Sleeping Sickness and Big Game: A Proposed Experiment. Brit.
med. Journ. 1913 Vol. 1 p. 1315—1317. [Killing off the game in a limited testse area.] — by Sheffield Neave and J. Dunbar-Brunton. Vol. 2
d. 150—151. — Big Game and Sleeping Sickness, by J. L. Todd. p.
207.

10 Martin, G., et J. Ringenbach.
1911. Etude expérimentale du Trypanosoma congolense. Bull. Soc. Path.
exot. T. 4 p. 196—197.

11 Ouzilleau, F.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1911. Note sur la maladie du Sommeil dans la Haute-Sangha (1909).
Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 144—148.

80112 · · · 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 9.9 1912. Tripanosomi. Morgagni Anno 54 Pt. 2 (Riv.) p. 929—937. 277

Protozoa

80113 Broden, A., J. Rodhain, et G. Corin. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 1912. Le Salvarsan et la Trypanose humaine. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 749-779.

14 Dönitz, W. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9 1912. Die Bekämpfung der Schlafkrankheit. 43. Ber. Senckenberg, nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 295-323, 15 figg., 1 Karte.

15 Dubois, Albert. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 1912. Notes sur l'autoagglutination des hématies dans la trypanosomiase humaine. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 686-693.

16 Leger, André. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9. 1912. Un petit centre d'endémicité de maladie du sommeil à Koulikoro, près Bamako, coïncidant avec des gîtes permanents à Glossina valpalis, Bull. Soc. path. exot. T. 5 p. 828-832.

17 Martin, Louis, et Henri Darré. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 1912. Un cas de trypanosomiase humaine contractée au laboratoire. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 883-891.

18 Mesnil, F. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9 1912. Trypanosoma rhodesiense and Trypanosoma gambiense. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1185-1186. [2 species.]

19 Stephens, J. W. W., and H. B. Fantham. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9 1912. Trypanosoma rhodesiense (Stephens and Fantham). A Second Species of African Trypanosome producing Sleeping Sickness in Man. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1182-1183.

20 Trautmann, R. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9 1912. Note sur la Maladie du Sommeil en Guinée française. Bull. Soc.

Path. exot. T. 5 p. 614-618.

21 Aubert, P., F. Monfort, F. Heckenroth, et M. Blanchard. **31.6** Trypanosoma: 16.9: 9.9 1913. Le Salvarsan dans la prophylaxie et le traitement de la trypanosomiase humaine. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 632-634.

80122 Aubert, P., et F. Heckenroth. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9 1913. L'atoxyl dans la "prophylaxie chimique" de la trypanosomiase humaine. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 184-189. - L'arsénophénylglycine dans la prophylaxie chimique de la Trypanosomiase humaine. p. 272-276.

23 Beck, und Weck. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9 1913. Die menschliche Trypanosomen-Krankheit am Rovuma in Deutsch-

Ostafrika. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 145-160.

24 Blanchard, M. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 1913. Variations spontanées de l'infection sanguine chez quelques malades du sommeil. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 581-583.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 25 Brown, Alexander. 1913. Notes of a Case of Sleeping Sickness found on the hills, twentytwo miles North of Serenje, in North Rhodesia. Journ. trop. Med. Hyg.

London Vol. 18 p. 302-303.

26 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 Lady Bruce. 1913. Morphology of Various Strains of the Trypanosome causing Disease in Man in Nyasaland. I. - The Humain Strain. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 285-302, 14 figg. [T. rhodesiense. T. r. and T. brucei seem to be identical.]

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 27 Brumpt, E. 1913. Immunité partielle dans les infections à Trypanosoma Cruzi, transmission de ce trypanosome par Cimex rotundatus. Rôle régulateur des hôtes intermédiaires. Passage à travers la peau. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 172-176.

28 Deudrinos, Georges. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 1913. Ueber einen neuen Krankheitserreger der Trypanosomengruppe. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 29-30, 1 Taf.

80129 Eckard, B. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9 1913. Ueber Schlafkrankheit. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 494-497.

80130 Kleine, F. K., und W. Fischer.

1913. Schlafkrankheit und Tsetscfliegen. (II. Mitteilung.) Zeitschr. Hyg.
Infektionskrankh. Bd. 75 p. 375-382. [Gl. palpalis nicht spezifisch.
Weitertragen von Tr. gambiense auch durch Gl. morsitans.]

31 Heckenroth, F.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9

1913. Réactions locales de début dans un nouveau cas de trypanosomiase humaine chez l'Européen. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 267—269.

- 32 Heckenroth, F., et M. Blanchard.

 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9

 1913. Recherches sur les propriétés du sérum des malades atteints de trypanosomiase au Congo français. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 444—447.—Discuss., par C. Levaditi. p. 447.—A propos du pouvoir protecteur des sérums des malades du sommeil, par F. Mesnil. p. 447—451, 541—542.
- 33 Heckenroth, F., et M. Blanchard.

 1913. Recherches sur l'existence des propriétés trypanolytique, attachante, agglutinante et protectrice dans le sérum des malades atteints de trypanosomiase au Congo français. Bull. Inst. Pasteur T. 27 p. 750—764.

34 Kleine, F. K., und B. Eckard.

1913. Zur Epidemiologie der Schlafkrankheit. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg.

Bd. 17 p. 325-328.

35 Kopke, Ayres.

1913. Treatment of some cases of Human Trypanosomiasis by Salvarsan and Neo-Salvarsan. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 303-304.

31.6 Trypanosoma: 169: 9.9
1913. Pouls lent dans la Trypanosomiase humaine. Bull. Soc. Path.
exot. T. 6 p. 268-272.

80137 Laveran, A., et A. Thiroux.

1913. La prophylaxie de la maladie du sommeil. (Congr. intern. Hyg. Demograph.) Rev. scient. Ann. 51 Sem. 1 p. 577—581.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9
1913. Ein Mittel von L. Brieger und M. Krause zur Behandlung der Trypanosomen im menschlichen Organismus. Arch. Schiffs-Trop:-Hyg. Bd. 17 p. 636-640.

39 Mactie, J. W. Scott.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9
1913. On the Morphology of the Trypanosome (T. nigeriense, n. sp.)
from a Case of Sleeping Sickness from Eket, Southern Nigeria. Ann.
trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 339—356, 1 fig.

40 Mohler, John R., Adolph Eichhorn, and John M. Buck.

1913. The Diagnosis of Dourine by Complement Fixation. Journ. agric. Research Vol. 1 p. 99—107.

41 Ringenbach, J.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1913. Contribution à l'étude de la distribution de la maladie du sommeil en Afrique équatorial française (pays Bakongo, Bakongui et Loango) mai-juin-juillet 1912. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 34-40, 1 fig.

42 Ringenbach, J.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9

1913. Sur un cas de maladie du sommeil chez l'Européen avec phénoménes cutanés particuliers. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 628—631.

43 Schwetz, J.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9

1913. Les Glossines et la Maladie du Sommeil dans la Vallée de la Lukuga. (Tiers supérieur: depuis le Tanganyika jusqu'à Kalumbi: 85 kilom.) Arch. Schiffs-Trop. Hyg. Bd. 17 p. 37-54, 2 figg.

44 Taute, M.
31.6 Trypanosoma: 16.9: 9
1913. Zur Morphologie der Erreger der Schlafkrankheit am Rovumfluss
(Deutsch-Ostafrika). Zeitschr. Hyg. Infektionskr. Bd. 73 p. 556-560,
35 figg. [Hat die Charakteristika des Tr. rhodesiense.]

80145 Todd, John L.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1913. Concerning the Sex and Age of Africans Suffering from Trypanosomiasis. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 309—319.

- 80146 Van den Branden, F.

 1918. Note préliminaire sur quelques essais de traitement de la Trypanose Humaine par Salvarsankupfer. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 845-849.
 - 47 Werner, H.

 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9
 1913. Ueber menschliche Trypanosomiasis mit Schlafkrankheitssymptomen aus Portugiesisch-Ostafrika, verursacht durch Trypanosoma rhodesiense, und über Lumbalpunktatsbefunde, insbesondere die Nonne-Apeltsche Phase I Reaktion, bei Schlafkrankheit. Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 261—263.

48 Kühn, Alfred, und W. v. Schuckmann. 31.6 Trypanosoma: 18.1 1912. Cytologische Studien an Trypanosomen. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 329—382, 2 Taf. 18.11—.15

49 Roudsky, D.

31.6 Trypanosoma: 18.1

1912. Sur un corpuscle temporaire de Trypanosoma Lewisi et de Tr. Duttoni, simulant, à certaines phases de son évolution, un deuxième noyau.

(Avec présentation des piéparations.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p.

730-732, 6 figg.

50 Fischer, W.

31.6 Trypanosoma: 18.13
1913. Ueber das Vorkommen von Kernverlagerungen bei Trypanosoma
brucei. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 621-626, 17 figg. [Aehnlich Tr. rhodesiense zeigt Tr. brucei Verschiebungen, sodass diese nicht
spezifisch für ersteres sind.]

51 Stephens, J. W. W., and B. Blacklock.

1913. On the Non-identity of Trypanosoma brucei (PLIMMER and BRADFORD, 1899) with the Trypanosome of the same Name from the Uganda Ox.

Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 303-309. [T. ugandae n. sp.]

52 Shilston, A. W.
31.6 Trypanosoma (68.3)
1913. Notes on Zululand Trypanosomes.
search Pretoria p. 345—361, 8 figg.
2d Rep. Direct. veter. Re16.9: 9.725

80153 Chatton, Édouard.

31.6 Trypanosomidae: 11.6
1913. L'ordre, la succession et l'importance relative des stades, dans l'évolution des trypanosomides, chez les insectes. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 74 p. 1145—1147. [Stades monadiens, trypanoïdes, gregariniens, spermoïdes, kystes.]

54 Brumpt, E. 31.6 Trypanosomidae: 16.9:57
1913. Evolution de Trypanosoma Lewisi, Duttoni, Nabiasi, Blanchardi, chez les puces et les punaises. Transmission par les déjections. Comparaisons avec T. Cruzi. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 167-171. [Herpetomonas pseudoleishmania, H. debreuili nn. spp.] 16.9:57.54,75

55 Александрова, В. А. и Н. А. Истомина.

Alexandrowa, W. A., und N. A. Istomina.

1903. Набыюденія надъ инфузоріями (лъйствіе яда саламанды; нъкоторыя дъйствія индукціонныхъ ударовъ). Труды Сиб. Общ. Естеств. Ироток. Засёд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. Т. 34 Livr. 1 р. 156—157. — Einige Beobachtungen an Infusoricn.p. 156—160. [Wirkung des Giftes von Saiamandra auf Paramacium und starker Induktionschläge.]

56 Vieweger, Th.

31.7:11.044

1912. Recherches sur la sensibilité des Infusoires (alcalio-oxytaxisme), les réflexes locomoteurs, l'action des sels. Arch. Biol. T. 27 p. 723—799, 1 pl. [Réactions locomotrices complexes qui leur assurent transport et séjour dans optimum (action des cils). Rôle des sels alcalins ou alcalino-terreux.]

57 Hutchison, Robert H.

1913. Some specific differences among Protozoa with respect to their resistance to heat. Journ. exper. Zool. Vol. 15 p. 131-144, 2 figg. [Different for individual strains. Not affected by age of culture nor acidity. Modified slightly by raising salt content.]

80158 Jollos, Victor.

1913. Experimentelle Untersuchungen an Infusorien. (Vorläufige Mit-

teilung.) Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 222-236, 1 fig. (Einfluss der Temperatur. Giftfestigkeit. Keine Erhöhung durch Selektion zu erreichen. Resistenz eine Dauermodifikation. Echte Mutation bei Paramecien.] (Besprechung, von Huth, Arch. Protistenkde. Bd. 30 p. 340-342.)

80159 Kisch, Bruno.
31.7:11.044
1913. Untersuchungen über Narkose. Zeitschr. Biol. Bd. 60 p. 399—
456. [Versuche bei Infusorien. Meist Erhöhung der Wirkung bei Kombination mit photodynamisch sensibilisierenden Stoffen. Licht-Sauerstoffvergiftung kann durch Narkotika bei Spirostomen gehemmt werden, nicht aber bei Opalinen. Bewegungen nicht reversibel gelämmt.]

60 Minkiewicz, Romuald.

1912. Ciliata chromatophora, nouvel ordre d'Infusoires à morphologie et reproduction bizarres. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 513—515. [Gymnodinioides n. g., Polyspira n. g. delagei n. sp. Dischizogonie adelphogamique.]

61 Ishikawa, Hidetsurumaru.
1912. Wundheilungs. und Regenerationsvorgänge bei Infusorien. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 1-29, 29 figg.

62 Sokolov, B.

1913. Contribution au problème de la régénération des protozoaires (Première communication). C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 297-298, 299-301. [Régénération des segments à partir d'un centième de la grandeur primitive. Présence du noyau absolument indispensable. Plus grande facilité pour les segments moyens. Influence retardataire des chlorures de Ca et de Na. Besoin d'un certain temps pour rétablir harmonie intérieur du pouvoir régulateur.]

63 Weber, Georg.

11.7:11.7

1912. Die Bewegung der Peristomeilien bei den heterotrichen Infusorien.

Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 12-13.

80164 Moody, Julia E.

1912. Observations on the life-history of two rare ciliates. Spathidium spathula and Actinobolus radians. Journ. Merphel. Vol. 23 p. 349-408, 4 pls., 1 fig.

65 Awerinzew, S.

31.7:16.9:78
1913. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas. II. Zool. Anz. Bd. 42 p. 55-57. (67.8)

66 Fauré-Fremiet, É.

1912. Etudes cytologiques sur quelques Infusoires des marais salants du Croisic. Arch. Anat. micr. T. 13 p. 401-479, 2 pls., 29 figg. [Présence constante d'un même produit d'élaboration (pigment), structure identique du macronucléus.]

18.11,13,15

67 Savi, Livia.

31.7 (285: 45.73)

1913. Nuovi Ciliofori appartenenti alla microfauna del lago stagno craterico di Astroni. Nota preliminare. Monit. zool. ital. Anno 24 p. 95—
100, 4 figg. [4 nn. spp. in: Urotricha, Coleps, Urochaenia n. g., Drepanina n. g.]

68 Brumpt, E. 31.7 Anoplophrya: 11.66
1913. Etudes sur les Infusoires parasites I. — La conjugaison d'Anoplophrya circulans Balbiani, 1885. Arch. Parasitol. T. 16 p. 187—210, 7 figg.

69 Enriques, P.

1912. Sull' Astylozoon pyriforme. (Unione zool, ital.) Monit. zool. ital.

Anno 23 p. 240.

70 von Prowazek, S.

1913. Zur Kenntnis der Balantidiosis. Zusammenfassende Darstellung.
Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 Beiheft 6 p. 369-390, 2 Taf., 9 figg.

16.9: 9.73, 9

80171 Walker, Ernest Linwood.

1913. Quantitative Determination of the Balantidicidal Activity of certain Drugs and Chemicals as a Basis for Treatment of Infections with Balantidium coli. Philippine Journ. Sc. B Vol. 8 p. 1—15. — Experimental Balantidiasis. p. 333—349, 7 pls.

281

Protozoa

80172 Calkins, Gary N.
31.7 Blepharisma: 11.6
1912. The paedogamous conjugation of Blepharisma undulans St. Journ.
Morphol. Vol. 23 p. 667-691, 2 pls. [Significance of micro- and macro-nucleus.]

73 Watters, Florence A.

1912. Size Relationships between Conjugants and Non-conjugants in Ble harisma undulans. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 23 p. 195-212, 6 figg. [Mean length and variation of conjugants less than that of non-conju-

gants. Size correlations between members of conjugating pairs.]

74 Breslauer, Alice, und Gertrud Woker.

1912. Ueber die Wirkung von Narkotikakombinationen auf Colpidium colpoda. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 282—320, 6 Taf. [Steigerung oder Schwächung der Wirkung (der Giftigkeit des Gemisches parallel). Bürger'sche Rezeptorentheorie unzureichend.]

75 Bürgi, Emil. 31.7 Colpidium: 11.044
1912. Ueber Narkotikakombinationen. Erwiderung an Frl. A. Breslauer

und G. Woker. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 14 p. 65-78.

76 Wachendorff, Theodor.

1911. Der Gaswechsel von Colpidium colpoda. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 105-110.

77 Goodey, T.

1913. The Excystation of Colpoda cucullus from its Resting Cysts, and the Nature and Properties of the Cyst Membranes. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 427-439, 2 figg. [Peculiar carbohydrate membrane ("cystose") which in excystation is digested by a powerful enzyme, named by author cystase.]

78 Mast, S. 0.
31.7 Didinium: 07
1912. The Value of the Ciliate, *Didinium*, in the Study of Biology. Science
N. S. Vol. 36 p. 871-873. [Cultures can be hermetically sealed and kept for long periods.]

50179 Nowlin, Nadine.

1911. A New Species of Holotrich. (Contrib. zool. Lab. Univ. Kansas No. 193.) Bull. Kansas Univ. Vol. 13 Sc. Bull. Vol. 5 p. 289—295, 2 figg. [Dysteropsis pectinata n. sp.]

80 Sollaud, E.

31.7 Dysteropsis: 16.9: 53.5
(Contrib. zool. Lab. Univ. Kansas No. 193.) g. 289—295, 2 figg. [Dysteropsis pectinata n. sp.]

81.7 Dysteropsis: 16.9: 53.5
(Contrib. zool. Lab. Univ. Kansas No. 193.) g. 289—295, 2 figg. [Dysteropsis pectinata n. sp.]

81.7 Dysteropsis: 16.9: 53.5
(Contrib. zool. Lab. Univ. Kansas No. 193.) g. 289—295, 2 figg. [Dysteropsis: 16.9: 53.841

80 Sollaud, E.

31.7 Ellobiopsis: 16.9: 53.841

1911. Allocaris sinensis n. g., n. sp., Crevette des eaux douces des environs de Péking. Infusoire commensal de ce Crustacé. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 50-56, 3 figg.

81 Dons, Carl.

1912. Folliculina-Studien I—III. I. Folliculina spirorbis n. sp. II. Folliculinen aus Canale di Corsia (bei der Insel Cherso, nördl. Adria). III. Folliculinen, neu für die Fauna Norwegens. Arch. Protistenkde. Bd. 27 p. 73—93, 1 Taf., 6 figg. (26.1,.12,.23) (48.2—.4)

82 Tönniges, C.

1911/14. Die Trichocysten von Frontonia leucas und ihr chromidialer Ursprung. Sitz.-Ber. Ges. Beförd. Nat. Marburg 1911 p. 37—50. [Entstehen durch aus Macronucleus auswandernden Chromidien. Wichtigster Bestandteil ist Plastin (oder Achromatin). Vorgang der Ausschnellung und Funktion.] — Die Trychocysten von Frontonia leucas (Ehre.) und ihr chromidialer Ursprung. Ein Beitrag zur Chromidialtheorie. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 298—378, 2 Taf., 23 figg.

18.11,13,18

83 Schulze, Paul.

1913. Hypertrophie der Tentakeln von Hydra oligartis Pall. infolge massenhaften Befalls mit Kerona pediculus O. F. M. Zool. Anz. Bd. 42 p. 19-20.

84 Awerinzew, S.

1912. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von Lagenophrys sp. Biol.
Centralbl. Bd. 32 p. 714-718.

80185 v. Ubisch, Magda.

1913. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lagenophrys. Arch. Protistenkde.

Jahrg. 29 p. 39-77, 1 Taf., 51 figg. [Vorkommen und Morphologie. Fortpflanzung und Conjugation.] 11.66, 18.11, 13, 15

80186 Stirrap, H. H.

1913. A Descriptive Study of an Oligochaete Worm of the Family Enchytraeidae; with an Appendix on certain Commensal Protozoa. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 300—321, 4 pls., 7 figg.

31.7 Nyctotherus: 16.9:78

87 de Beaurepaire Aragão, H.

1912. Noticia sobre o Nyctotherus cordiformis Stein. — Bemerkungen über den Nyctotherus cordiformis Stein. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 4 p. 125—129, 1 Taf.

88 Entz, Géza, jun.
1913. Ueber Organisationsverhältnisse von Nyctotherus piscicola (Daday).
Arch. Protistenkde. Bd. 29 p. 364—386, 1 Taf, 26 figg.
13.11,.13,.18

89 Metcalf, Maynard M. 31.7 Opalina: 16.9: 79
1912. Opalina mitotica. Zool. Jahrb. Suppl. Bd. 15 p. 79-94, 1 pl., 1

90 Woodruff, Lorande Loss.

1913. The Kernplasmarelation during the life of a pedigreed race of Oxytricha fallax. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 74. [Incidental result rather than cause of cell division.] — Cell size, nuclear size and the nucleo-cytoplasmic relation during the life of a pedigreed race of Oxytricha fallax. Journ. exper. Zool. Vol. 15 p. 1—22, 1 fig. [Cells and nuclei become progressively larger as division rate falls. Nucleo-cytoplasmic relation highest during period of greatest reproductive activity. Incidental to rather than causative of cell division.] 18.11, 13, 15

91 Smith, Stevenson.
31.7 Paramæcium: 11.044
1912. The Limits of Educability of Paramecium. Proc. 7th intern. 2001.
Congr. p. 142-144. [Touch reactions. Inadequacy of associated past

experience to modify reaction to given stimulus.]

80192 Dale, Dorothy.

1913. On the action of electrolytes on Paramoecium. Journ. Physiol.

London Vol. 46 p. 129-140, 6 figg. [Determination of H and OH ion concentration limits fatal to P. Action ascribed to power of conferring electric charges on colloidal materials with which they come in contact.]

93 Metalnikov, S.

31.7 Faramæcium: 11.044
1913. Sur la faculté des infusoires d'apprendre à choisir la nourriture.
(Réun. biol. St.-Pétersbourg.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 701—703. [Apprennent à distinguer et à rejeter des substances sans valeur nutritive qu'ils avaient englobé au commencement de l'épreuve.] — Comment les infusoires se comportent vis-à-vis des mélanges de diverses matières colorantes. p. 704—705.

lorantes. p. 704-705.

94 Jennings, H. S., and K. S. Lashley.

1913. Biparental Inheritance of Size in Paramecium. Journ. exper.

Zool. Vol. 15 p. 193-200. [Offspring after conjugation more alike in average size. Assortive mating leading to a change of 48% in progeny.]

95 Woodruff, Lorande Loss.
1912. A five-year pedigreed race of Paramaecium without conjugation.
Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 121—123.
11.66

96 Jennings, H. S., and K. S. Lashley.
1913. Biparental Inheritance and the Question of Sexuality in Paramecium.

Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 393-466, 2 figg. (Besprechung von Ru. Erdmann. Arch. Protistenkde. Bd. 30 p. 338-359.)

97 Woodruff, Lorande Loss.

1913. Dreitausend und dreihundert Generationen von Paramaeeium ohne Konjugation oder künstliche Reizung. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 34—36, 1 fig.

80198 Calkins, Gary N.

31.7 Paramæcium: 11.66
1913. Further light on the conjugation of Paramecium. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 65-67. [Some descendants of an ex-conju-

gant are potential germ cells, others not. Race dies out if conjugation is prevented. No "immortality".]

80199 Jennings, H. S.

31.7 Paramæcium: 11.66
1913. The Effect of Conjugation in Paramecium. Journ. exper. Zool.
Vol. 14 p. 279—391, 2 figg. [Value that of affording biparental inheritance and of giving rise to variations (inherited differenciations between different strains).] (Besprechung von Rh. Erdmann. Arch. Protistenkde.
Bd. 30 p. 335—337.) — Ueber die Bedeutung der Conjugation bei Infusorien. Kritische Bemerkungen anlässlich der Untersuchungen von H. S.
Jennings, von Victor Jollos. Arch. Protistenkde. Bd. 30 p. 328—334. —
(Besprechung von Rh. Erdmann. Arch. Protistenkde. Bd. 30 p. 335—337.)

80200 Peebles, Florence.
31.7 Paramæcium: 11.69
1912. Regeneration and Regulation in Paramecium caudatum. Biol. Bull.

Woods Hole Vol. 23 p. 154-170, 16 figg.

01 Minkievicz, Romuald.

1912. Un cas de reproduction extraordinaire chez un Protiste Polyspira

Delagei Minkiew. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 733-737, 6 figg. [Métagonie syndesmogamique.]

02 Mulsow, Walter. 31.7 Stentor: 11.66
1913. Die Conjugation von Stentor coeruleus und Stentor polymorphus.

Arch. Protistenkde. Bd. 28 p. 363-388, 4 Taf., 3 figg.

03 Anigstein, Ludwig.

1913. Ueber Strombidium testaceum nov. spec. eine marine oligotriche Ciliate. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 79—110, 2 Taf., 6 figg. [Allgemeine Morphologie, Bewimperung, Trichocysten, Hülle, Einschlüsse, Macronucleus, Teilung.]

04 Fermor, X.

31.7 Stylonychia: 11.6

1913. Die Bedeutung der Encystierung bei Stylonychia pustulata Ehrbg.
Zool. Anz. Bd. 42 p. 380-383. [Erneuerung des Kernapparates als Er-

satz der Conjugation.]

80205 Laackmann, Hans.
1913. Adriatische Tintinnodeen. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 122
Abt. 1 p. 123—167, 6 Taf., 2 figg. [Tintinnopsis angulata n. sp.]

31.7 Troglodytella: 16.9: 9.88
1912. Sur un Infusoire nouveau parasite du Chimpanzé Troglodytella abrassarti n. g. n. sp. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 499-503, 1 pl.

07 Lapicque, Louis.

31.7 Vorticella: 11.044
1913. Excitabilité électrique de la Vorticelle. Bull. Mus. Hist. nat.
Paris 1913 p. 259—263. [Courant n'agit qu'autant qu'il est longitudinal
par rapport au style. Loi de polarité. Relation entre durée et intensité
liminaires. Chronaxie. Action de la température (Chronaxie doublée
dans intervalle de 10°).]

08 Lapicque, L., et Emm. Fauré-Fremiet.
1913. Mesure de l'excitabilité électrique de la Vorticelle. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 74 p. 1194—1196. [Excitabilité électrique suit exactement
forme de la loi generale pour Metazoaires. Chronaxie du même ordre

que celle des muscles des Invertébrés.]

09 Koltzoff, N. K.
31.7 Zoothamnium: 11.044
1912. Ueber eine physiologische Kationenreihe. Arch. ges. Physiol. Bd.
149 p. 327-363, 1 Taf., 3 figg. [Flimmerbewegung, Lebensfähigkeit und
Kontraktilität des Stieles von Zoothamnium. Reihe: K-Rb-Na-Cs-NH4-Li-Sr-Mg-Ca.]

10 Macallum, A. B.

31.75: 11.044

1912. The rôle of surface tension in the distribution of salts in living matter. (Proc. Amer. Soc. biol. Chem.) Journ. biol. Chem. Vol. 11 p. XXII—XXIII. [Marine Suctoria.]

80211 Collin, B.

1912. Etude morphologique sur les Acinétiens. II. Morphologie, physiologie, systématique. Arch. Zool. expér. T. 51 p. 1-457, 6 pls. [7 nn. spp. in: Thecacineta, Pseudogemma 2, Discophrya 2, Ephelota, Hypocoma Thaumatophrya n. g. pro Tokophrya trold.]

11.3.7, 14 (26.1,.2)

80212 Rousseau, E. 31.75 (28)
1912. Revision des Acinétiens d'eau douce. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 296-330. 16.9: 31.7, : 53.24,4,71,841,: 57.62

(42, 43.36,58,71, 44.42,84, 493, 54, 65, 67.8, 82.9, 83, 931)

13 Macallum, A. B.

31.75 Acineta: 11.041

1913. Acineta tuberosa: A Study on the Action of Surface Tension in Determining the Distribution of Salts in Living Matter. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 527-550, 2 pls. [Surface and interfacial condensations of solute (K-salts) with lowering of surface tension.]

14 Mesnil, F., E. Chatton, et Ch. Pérard.

1913. Recherches sur la toxicité d'extraits de sarcosporidies et d'autres sporozoaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 175—178. [Toxine de la sarcosporidie du mouton ou du porc tue lapin. Toxine de sarcosporidie murine sans effet.]

31.92,93,95

15 Schröder, Olaw.
1913. Ueber einen einzelligen Parasiten des Darmepithels von Plumatella fungosa Pallas. Zool. Anz. Bd. 43 p. 220-223, 16 figg.

16 Monti, Antonietta.
31.9: 16.9: 51.23
1912. Sopra un caso di ovari diffusi in un triclade, dovuto probabilmente al parassitismo di uno sporozoo. Arch. zool. Napoli Vol. 6 p. 21
-26, 1 tav.

17 Strickland, E. Harold.
1913. Further Observations on the Parasites of Simulium Larvae. Journ.
Morphol. Vol. 24 p. 43-105, 6 pls., 2 figg. [3 nn. spp. in Glugea.]

18 Paulsen.

31.9 . . .: 16.9: 9.9

1913. Demonstration von Sporozoenpräparaten und Kulturen, die bei einem Melanosarkom auf Schweineblutplasma gezüchtet wurden. München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 155-156.

19 Raabe, Henryk.

11.9 . . Amoebidium: 18.15
1912. Les divisions du noyau chez Amoebidium parasiticum Cienk. Arch.
Zool. expér. (5) T. 10 p. 371—398, 1 pl. [Divisions simple et multiple.
Mitose et amitose.]

80220 Hollaender, Hugo.

1913. Ein Blutschmarotzer als Erreger der skrofulösen Erkrankungen.
Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 63 p. 1603—1610, 1676—1682, 5 figg.
[Leukocytenbewohner. Uebertragung durch Flöhe. L. n. g. Kein Speziesnahme.]

21 Neguchi, Hideyo.
31.9 . . Neuroryctes: 07
1913. Contribution to the Cultivation of the Parasite of Rabies. Journ.
exper. Med. Vol. 18 p. 314—316, 1 pl.

22 Manouélian, Y.

31.9 . Neuroryctes: 16.9: 9.9

1912. Etude des corpuscules de Negri et des formations spéciales à la rage à virus fixe. Ann. Inst. Pasteur T. 26 p. 973-985, 2 pls. [Analogie avec corps résiduels du testicule.]

23 Jastrembsky, D.

31.9 . . Neuroryctes: 16.9: 9.74
1912. Zur Frage über die Negrischen Körperchen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 65-68, 1 Taf. [Echte Negrische Körperchen für Tollwut pathognostisch.]

24 Acton, Hugh W., and W. F. Harvey. 31.9. Neuroryctes: 16.9: 9.82 1913. The Fixation of Rabies Virus in the Monkey (Macacus rhesus) with a Study of the Appearance of Negri Bodies in the different Passages. Parasitology Vol. 5 p. 227—233, 1 pl.

25 Sokolow, B.

31.91:11.7

1912. Studien über Physiologie der Gregarinen. Arch. Protistenkde.

Bd. 27 p. 260—314, 14 figg. [Bewegung. Einfluss darauf von Säuren,

Alkalien, Salzen, Temperatur. Bewegung eine Folge der Abscheidung
der gallertartigen Substanz, sie wird nicht durch Necrobiose aufgehoben.]

80026 Dembowski, J.

1913. Versuche über die Merotomie der Gregarinen. Arch. Protisten-

kde. Jahrg. 29 p. 1-21, 5 figg. [Keinerlei kinetische Centren. Bewegungsfähigkeit im gesamten Ectoplasma, aber besonders im vorderen Ende. Geringe Wirkung des Kernes.]

80227 Ellis, Max M.

1913. A Descriptive List of the Cephaline Gregarines of the New World. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 32 p. 259-296, 4 pls. [3 nn. spp. in: Gregarina, Legeria, Actinocephalus.]

(728, 74.4,8,.9, 75.2,5,.6, 76.3, 77.2,.4, 78.2,.8, 81, 82)
28 Ellis, Max M. 31.91 (73)
1913. New Gregarines from the United States. Zool. Anz. Bd. 41 p. 462

-465, 4 figg. [2 nn. spp. in: Amphorocephalus n. g., Stenophora.] (77.2, 78.8) 16.9:56.2,:57.62

29 Ellis, Max M.

1913. Three Gregarines from Louisiana. Zool. Anz. Bd. 42 p. 200-202, 2 figg. [2 nn. spp. in: Gregarina, Stephanophora.]

30 Lewin, Kenneth R.
31.91 Agrippina: 18.13
1913. The Nuclear Structure and the Sporulation of Agrippina bona

STRICKLAND. Parasitology Vol. 6 p. 257-264, 1 pl., 8 figg.

31 Ssokoloff, Boris.
31.91 Cystobia: 16.9: 51.7
1913. Cystobia intestinalis nov. sp. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 221—

228, 1 Taf., 2 figg. [Coccidiopsis n. subg.]

32 Berg-von-Emme, H.
31.91 Diplocystis: 16.9: 57.45
1912. Beitrag zur Kenntnis der in den Larven von Phryganea grandis
parasitierenden Diplocystis phryganeae n. sp. Arch. Protistenkde. Jahrg.
28 p. 43-51, 1 Taf., 3 figg. (47.4)

33 Ellis, Max M. 31.91 Gregarines : 16.9:57.2
1913. Gregarines from some Michigan Orthoptera. Zool. Anz. Bd. 43 p.

78-84, 8 figg. [Gregarina longiducta n. sp.] 16.9:57.22,27.28 (77.4)

80234 Léger, L., et 0. Duboscq.

1913. Sur les premiers stades du développement des Grégarines du genre Porospora (Nematopsis). C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 95-98, 1 pl. —

Le cycle évolutif de Porospora portunidarum Frenzel. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1932—1934. [Changement d'hôte. Spores monozoïques.]

35 de Beauchamp, P.

1913. Recherches sur les Rhytidocystis parasites des Ophélies. Arch.
Protistenkde. Bd. 31 p. 138-168, 2 pls., 9 figg. [Absence durable d'un

processus sexuel, Rapports avec les Coccidies.]

36 Machado, Astrogildo.
31.91 Schizocystis: 16.9:57.54
1913. Sobre o ciclo evolutivo de Schizocystis spinigeri n. sp. Gregarina do
intestino de uma especie de Spiniger. Ueber den Entwicklungskreis einer
Gregarine, Schizocystis spinigeri aus Spiniger spec. Mem. Inst. Oswaldo
Cruz Rio de Janeiro T. 5 p. 5—15, 3 Taf.

37 Ashworth, J. H., and Theodore Rettie. 31.91 Steinina: 16.9: 57.75 1912. On a Gregarine—Steinina rotundata, nov. sp. Present in the Mid-Gut of Bird-Fleas of the Genus Ceratophyllus. Proc. R. Soc. London

Vol. 86 B p. 31-38, 1 pl.

31.92: 16.9: 51.24-1908. О кокцидіяхъ изъ кишечника Cerebratulus sp. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39, Вып. 1 Проток. Засъд. р. 320—327, 4 figg. — Sur les Coccidies de l'intestin de Cerebratulus sp. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 328—329, 4 figg.

39 Schellack, C.

1912. Untersuchungen über die Coccidien aus Lithobius und Scolopendra (Barrouxia, Adelea, Eimeria). Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 163—

179, 16 figg. [Schizogonie (kein geschlechtlicher Dimorphismus, keine multiple Teilung, keine Kernreduktion).]

80240 Awerinzew, S.

1913. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas. IV. Zool. Anz. Bd. 42 p. 170—172.

80241 Cleland, J. Burton.

1913. Note on the Occurrence of Coccidiosis in House Sparrows and in Bovines in N. S. W. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 47 p. 70—71.

16.9:88.1,:9.735

42 Fiebiger, J.

1913. Studien über die Schwimmblasencoccidien der Gadusarten (Eimeria gadi n. sp.). Arch. Protistenkde. Bd. 31 p. 95—137, 1 Taf., 9 figg. [Makro- und mikroskopische Beschaffenheit. Schizogonie. Micro- und Macrogametenbildung. Reifung und Befruchtung. Sporenbildung. Chemische Zusammensetzung (Fette, Glykoproteid, Keratin, Leim).]

43 Ottolenghi, D., und E. Pabis.
1913. Chemotherapieversuche bei Kaninchencoccidose.
Parasit. Abt. 1 Bd. 69 Orig. p. 538-544.

44 Schellack, C.

1913. Coccidien Untersuchungen. II. Die Entwicklung von Adelina dimitiata A. Schn., einem Coccidium aus Scolopendra cingulata Latr. Arb. Gesundh. Amt Berlin Bd. 45 p. 269—316, 3 Taf., 9 figg.

45 Schellack, C., und E. Reichenow. 31.92 Barrouxia: 16.9: 56.2
1913. Coccidien-Untersuchungen. I. Barrouxia schneideri, Arb. Gesundh.-

Amt Berlin Bd. 44 p. 30-77, 3 Taf.

46 Machado, Astrogildo.

31.92 Chagasella: 16.9: 57.54

1911. Nouvelle coccidie de l'intestin d'un hémiptère. Note préliminaire.

Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p, 616-617. [Chagasella n. nom. pro Chagasella Leger.]

47 Machado, Astrogildo.
31.92 Chagasella: 16.9: 57.54
1913. Citolojia e ciclo evolutivo da Chagasella alydi. Novo coccidio parazito dum hemiptero do genero Alydus.— Zytologie und Entwicklungszyklus der Chagasella alydi. Einer neuen Kokzidienart aus einer Wanze vom Genus Alydus. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 15 p. 32—44, 2 Taf.

80248 Railliet, A.

31.92 Eimeria: 16.9: 86
1913. Quel nom doit-on donner à la Coccidie intestinale de la Poule?
Arch. Parasitol. T. 16 p. 147—148. [Eimeria tenella.]

49 Gérard, Pol.
31.92 Eimeria: 16.9:86
1913. Le cycle évolutif d'une nouvelle coccidie aviaire. Eimeria bracheti (n. sp.). Pfeifferia avium Labbé (?), Eimeria avium Hadley.) Arch.

Protistenkde. Bd. 29 p. 193—202, 2 pls., 1 fig. — Regarding une nouvelle Coccidie aviaire, Eimeria bracheti (n. sp.)", by Philip B. Hadley. Bd. 31 p. 354—355.

50 Reich, Felix.

31.92 Eimeria: 16.9: 9.32
1912. Das Kaninchencoccid Eimeria stiedae (Lindemann 1865) nebst einem
Beitrage zur Kenntnis von Eimeria falciformis (Eimer. 1870). Arch. Protistenkde. Jahrg. 28 p. 1—42, 4 Taf., 13 figg. [Sporogonie. Schizogonie
und Merozoiten. Microgametocyten und Microgameten. Macrogamocyten.
Befruchtung.]

51 Panzer, Theodor.

1913. Beitrag zur Biochemie der Protozoen. II. Mitteilung. Zeitschr.
physiol. Chem. Bd. 86 p. 33—42. [Untersuchung der Fette und des keratinähnlichen Eiweisstoffes der Sporenkapseln; keine Kohlehydrate; Untersuch. an Goussia gadi.]

52 Swellengrebel, N. H.

1914. Zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte von Isospora bigemina (Stiles). Arch. Protistenkde. 32 Bd. p. 379—392, 4 Taf.

53 Lermantoff, E.

1913. Ueber Myriospora trophoniae n. gen., n. sp. ein neues, in Trophonia plumosa parasitierendes Coccidium. Arch. Protistenkde. Bd. 32 p. 205—220, 1 Taf., 4 figg.

80255 Ziemann, H.

1913. Ueber die Kultur der Malariaparasiten und der Piropla men (Piroplasma canis) in vitro. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 361-391, 2 Taf., 2 flgg. — (Berlin. mikrobiol. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 752.

56 Darling, S. T.

1912. Some blood parasites (Haemoproteus and Haemogregarina). Bull.

Soc. Path. exot. T. 5 p. 71-73.

16.9:78; 81.1,.21; 89.1,: 9.32

57 Dschunkowsky, E., und T. Luhs.

31.926: 16.9: 9.725

1913. Nuttalia und Piroplasma bei der Piroplasmose der Einhufer in
Transkaukasien. Parasitology Vol. 5 p. 289-302, 2 pls. [Nuttalia asini
n. sp.]

58 Schellhase, W.

31.926: 16.9: 9.785

1913. Beobachtungen über die Anaplasmosis und Piroplasmosis der Schafe und Ziegen in Deutsch-Ostatrika. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 13 p. 349-352.

59 Woodcock, H. M.

1912. Notes on Sporozoa. Nos. II, III, and IV. Quart. Journ. micr.

Sc. Vol. 58 p. 171-240, 2 pls. [Observations on Karyolysus lacertæ (Danil.) and remarks upon other Hæmogregarines of Lizards. Comparison of the nuclear condition in Hæmogregarines with that in certain Coccidia. The nuclear structure of Leucocytozoon and Halteridium.]

18.13,.15

60 Theiler, Arnold.
31.926 Anaplasma: 16.9: 9.735
1912. Uebertragung der Anaplasmosis mittels Zecken. Zeitschr. Infektiouskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 105—116. [Erwlesen. Anaplasma-Virus passiert Nordtmeyer-Berkefeldfilter nicht]

61 Sergent, Edm., et M. Beguet. 31.926 Anaplasma: 16.9: 9.735
1913. Etudes sur les piroplasmoses d'Algérie. II. — Existence d'Anaplasma marginale Theiler chez les bœufs d'Algérie. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 573—574.

30.262 Thomson, J. G., and H. B. Fantham.

1913. The Culture of Bubesia (Piroplasma) canis in Vitro. Ann. trop.

Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 621-632, 1 pl., 5 figg.

63 von Rátz, Stefan.
31.926 Babesia: 16.9: 9.735
1913. Ueber die Piroplasmose der Schafe. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt.
1 Orig. Bd. 68 p. 194-200, 2 figg.

64 Vrijburg, A.
31.926 Babesia: 16.9: 9.735
1913. Einige Untersuchungen über Babesia bigemina. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 13 p. 180—186. [Züchtung
in vitro. Kleine Varietät.]

65 Bertarelli, E. 31.926 Haemamoeba: 07 1913. La coltura del parassita malarico. Morgagni Anno 55 Pte. 2 Riv. p. 694-699.

66 Gurko, A. G., und J. Hamburger.

1913. Zur Frage über die Kultur des Plasmodiums der tropischen Malaria nach Bass und Johns. Vorläufige Mitteilung. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 74 p. 248-252.

fektionskrankh. Bd. 74 p. 248-252.

67 da Rocha-Lima, H., und H. Werner.

1913. Ueber die Züchtung von Malariaparasiten nach der Methode von Bass. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 541-551.

68 Sergent, Edm., Et. Sergent, M. Béguet, et
A. Plantier.

1913. Sur la culture "in vitro" du parasite du paludisme, d'après la méthode de Bass. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 324—326. [Evolution complète pendant 15 heures.]

80269 Ziemann, H.

1913. Ueber die künstliche Weiterentwicklung (in vitro) des Tertian-Malariaparasiten.

Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. 39 p. 260, 373.

Diskuss. p. 673-674.

80270 Ziemann, Hans. 31.926 Haemamoeba: 07 1913. Ueber die Bass'sche Kultur der Malariaparasiten in vitro und die daraus sich ergebenden Resultate. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 482—489.

71 Billet, A. 31.926 Haemamoeba: 11.044 1913. Action de la quinine sur les Hématozpaires du Paludisme. Bull.

Soc. Path. exot. T. 6 p. 336-339.

31.926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 1913. A New Conception regarding Malaria. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 324-328. [Change of environment makes host intolerant to parasite.]

73 Brünn, W., und L. Goldberg. 31.926 Haemamoeba: 16:9:9.9 1913. Die Malaria Jerusalems und ihre Bekämpfung. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 75 p. 209-235, 24 figg. [Jeder 5. Einwohner hat

Malariaparasiten im Blut.]

31.926 Haemamocba: 16.9: 9.9 74 Celli, Angelo. 1913. Die Malaria in Italien im Jahre 1912. 14. Jahresbericht. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 57 Ref. p. 353-376, 2 figg.

75 Herms, W. B. 31.926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 1913. Malaria, Cause and Control. New-York: The Macmillan Co.; London: Macmillan & Co. XI, 163 pp. 6s 6d. (Review, Nature London. Vol. 92 p. 316.)

76 Leger, Marcel. 31.926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 1913. Le paludisme en Corse. Bull. Inst. Pasteur T. 27 p. 765-793.

77 Mühlens. 31.926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 1913. Bericht über eine Malariaexpedition nach Jerusalem. Centralbl. Bakt. Parasit. Bd. 69 Abt. 1 Orig. p. 41-85, 6 Taf., 5 figg.

80278 Rowley-Lawson, Mary. 31,926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 1913. The Extracellular Relation of the Malarial Parasite to the Red Corpuscle, and its Method of Securing Attachment to the External Surface of the Red Corpuscle. Journ. exper. Med. Vol. 17 p. 324-343, 6 pls. [Filamentous pseudopodia. Corpuscular mound intection by several parasites. No conjugation observed.]

79 Sergent, Edm., Et. Sergent, M. Béguet, et A. Plantier. 31.926 Haemamoeba: 16.9:9.9 1913. Observations microscopiques au cours d'un accès pernicieux palu-

déen. Bull. Soc, Path. exot. T. 6 p. 615-617, 1 pl.

80 Chatton, Edouard, et Emile Roubaud. 31.926 Haemogregarina: 11.6 1913. Sporogonie d'une hémogrégarine chez une tsétsé (Glossina palpalis

R. Desy.) Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 226-233, 2 pls.

81 Thiroux, A. 31.926 Haemogregarina: 11.6 1913. Les formes de reproduction par schizogonie et sporogonie d'Haemogregarina Pettiti (Thiroux, 1910) chez Crocodilus niloticus. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 327-330, 10 figg.

82 Mathis, C., et M. Leger. 31.926 Haemogregarina: 16.9:6 1911. Hémogrégarines de Reptiles et de Batraciens du Tonkin. Bull.

Soc. Path. exot. T. 4 p. 446-451. 16.9:78,:81.21,.3

31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.1 1912. Hémogrégarines du lézard vert, Lacerta ocellata (var. pater). Bull.

Soc. Path. exot. T. 5 p. 347-349. [4 spp.]

84 Viguier, G., et A. Weber. 31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.1 1912. Recherches sur l'Hémogrégarine (Haemogregarina sergentium Nicolle) du Gongylus ocellatus. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 4 p. 170-171, 3 figg. — Nouvelles observations sur l'altération des hématies sous l'influence d'une Hémogrégarine chez le Gongyle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 760-761.

85 Sambon, L. W. 31.926 Haemogregarina: 16.9:81.2 1909. The Haemogregarines of Snakes. Journ. trop. Med. Hyg. London

Vol. 12 p. 22-24.

80286 Phisalix, Marie. 31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.2 1913. Essai d'infection sur la Vipère aspic et les Couleuvres Tropido-

notes avec Haemogregarina Roulei. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 110 -111.

80257 Marullaz, M.
31.926 Haemogregarina: 16.9:81.21
1912. Sur une hémogrégarine de Drymobius bifossatus (Raddi). C. R. Soc.
Biol. Paris T. 73 p. 518—520. [H. drymobii n. sp.]

88 Phisalix, Marie.

31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.21

1913. Sur une Hémogrégarine d'Eryx conicus. Bull. Mus. Hist. nat.

Paris 1913 p. 304-307, 6 figg.

89 Phisalix, Marie.
31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.21
1913. Sur une Hémogrégarine du Python molure et ses formes de multiplication endogène. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 308—312, 15 figg. — C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1052—1054, 15 figg. [H. pococki,]

90 Phisalix, Marie. \$1.926 Haemogregarina: 16.9: 81.26 1913. Sur une hémogrégarine de la vipère fer de lance et ses formes de multiplication endogène. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1286—1288.

11 figg.

91 Phisalix, Marie, et A. Laveran. 31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.26 1913. Sur une Hémogrégarine nouvelle, de Lachesis alternatus. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 330-333, 12 figg. — Sur une Hémogrégarine nouvelle, parasite de Lachesis alternatus. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 300-304, 12 figg. [roulei n. sp.]

92 Thiroux, A.
31.926 Haemogregarina; 16.9: 81.3
1911. Sur une hémogrégarine de "Trionyx triunguis". Bull. Soc. Path.

exot. T. 4 p. 522-523, 6 figg. [H. trionyxis n. sp.]

93 Leger, André.
1912. Présence de deux leucocytozoaires morphologiquement distincts dans le sang du chien, à Bamako (Haut-Sénégal et Niger). C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 376.

80294 Sergent, Edm., Et. Sergent, et
G. Senevet.
31.926 Haemogregarina: 16.9: 9.74
1912. Présence d'Haemogregarina canis en Algérie. Bull. Soc. Path.
exot. T. 5 p. 16.

95 Viguier, G., et A. Weber. 31.926 Haemogregarina: 18.11 1913. Les mitochondries de l'Hæmogregarina Sergentium durant son évolution dans le sang du Gongyle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 664—666.

96 Marullaz, M., et D. Roudsky.

1913. Contribution à l'étude de Hæmogregarina terzii Sambon et Seligmann.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 128—131, 9 figg. [Polymorphisme nucléaire.]

97 Leger, Marcel.
31.926 Hæmogregarina (45.99)
1912. Présence de Haemogregarina canis en Corse. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 73 p. 617-618.

98 Negri, Adelchi.
1913. Beobachtungen über Haemoproteus.
1 Orig. Bd. 68 p. 599-602, 1 Taf. [Kein Uebergang zu Trypanosomen.]

— Osservazioni sugli Haemoproteus. Nota I. Rend. Ist. lombardo (2)
Vol. 44 p. 889-892.
16.9:86.5,:89.7

99 Cardamatis, Jean P. 31.926 Halteridium: 16.9:82
1912. Quelques remarques sur l'infection des oiseaux par l'Halteridium

de Danilewsky. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 171-173.

80300 Thiroux, A.

16.9:88.1

31.926 Halteridium: 16.9:84.2

1911. Haltéridium d'une Mouette, Larus cirrhocephalus, observé au Sénégal. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 524.

01 Reichenow, Eduard.

1912. Der Zeugungskreis von Karyolysus lacertae. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1912 p. 468-476, 1 Taf.

80302 Reichenow, Eduard. 31.926 Karyolysus: 16.9; 81.1 1913. Karyolysus lacertae, ein wirtwechselndes Coccidium der Eidechse

Lacerta muralis und der Milbe Liponyssus saurarum. Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 45 p. 317-333, 3 Taf., 7 figg.

80303 Swellengrebel, N. H. 31.926 Laverania: 11.6 1913. Schizogonie der weiblichen Gametocyten von Laverania malariae (Tropica-Parasit). Centralbl. Bakt. Paras. Infektionskrankh. Abt. 1 Bd. 70 Orig. p. 179-181, 1 Taf.

04 Martoglio, F. 31.926 Leucocytogregarina: 16.9:9.74 1913. Contributo alla conoscenza delle leucocitogregarine. Ann. Igiene sper. Vol. 23 p. 161-170, 1 tav. [L. rotundata canis familiaris, plicata

marmotae, arvalis nn. spp.] (63, 67.7)

05 Meldovan, J. 31.926 Leucocytozoon: 11.6 1913. Sur le développment du Leucocytozoon Ziemanni (LAYERAN). Note préliminaire. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 428-429. - Beitrag zur Entwickelung des Leucocytozoon Ziemani (LAVERAN). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 71 p. 66-69, 1 Taf.

06 Franca, C. 31.926 Leucocytozoon: 16.9:82 Path. exot. T. 5 p. 17—21. [3 nn. spp.] — Contribution à l'étude des Leucocytozoon des Oiseaux du Portugal. p. 82—86. L. cambournaci n. sp.] — (Troisième Note). p. 173—176. [2 nn. spp.]

16.9:83.3,:88.1,:89.1

07 Mathis, C., et M. Leger. 31.926 Leucocytozoon: 16.9:82 1912. Nature des cellules-hôtes des Leucocytozoon, Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 77-82. [Affinités électives variées (mononucléaires, érythroblastes, globules rouges).]

31.926 Leucocytozoon: 86,9:85.1 08 Walker, J. 1912. Ueber ein Leucocytozoon beim Vogel Strauss. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 372-375, 1

Taf. [L. struthionis n. sp.]

80309 Walker, J. 31.926 Leucocytozoon: 16.9; 85.1 1913. A short Note on the Occurrence of a Leucocytozoon Infection. Host the Ostrich. 2d Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 384-386, 2 pls. — Trans. R. Soc. South Africa Vol. 3 p. 35-38, 1 pl. [L. struthionis n. sp.]

10 Seidelin, Harald.
1913. The Nature and Control of Yellow Fever. (Intern. Congr. Hyg. 31.926 Paraplasma: 16.9: 9.9

Demogr.) Yellow Fever Bur. Bull. Vol. 2 p. 255-274.

11 Knuth, P., und E. Richters. **31.926** Piroplasma: 07 1913. Ueber die Vermehrung von Piroplasma canis auf künstlichen Nährböden. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 14 p. 136-146, 2 Taf. [Blut und Dextroselösung.]

31.926 Piroplasma: 16.9:9 12 Barratt, J. O. Wakelin. 1913. Recent Experimental Research bearing upon Blackwater Fever.

Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 B p. 367-369.

16.9:9.32,.7413 Nuttall, George H. F. 31.926 Piroplasma: 16.9:9 1913. The Herter Lectures. III. Piroplasmosis. Parasitology Vol. 6 p. 502-320, 14 figg. 16.9:9.725—.74

31.926 Piroplasma: 16.9: 9.725 14 Schein, H. 1911. Piroplasmose du cheval dans le Sud-Annam. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 39.

15 Bouet, G., et E. Roubaud. 31.926 Piroplasma: 16.9: 9.725 1912. La piroplasmose (nuttalliose) de l'âne en Afrique occidentale. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 806-808.

31.926 Piroplasma: 16.9: 9.725 16 Darling, S. T. 1913. Equine Proplasmosis in the Canal Zone. Science N. S. Vol. 37

р. 370-371.

80317 Sergent, Edm., A. Lhéritier, et R. Ismert. 31.926 Piroplasma: 16.9:9.725 1913. Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. I. - Sur la piroplasmose équine en Algérie. Guérison par le trypanbleu. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 571-572.

80318 Yakimoff, W. L., et Nina Kohl-Yakimoff. 31.926 Piroplasma: 16.9: 9.735
1911. Piroplasmose des Zébus et de leurs produits de croisement en
Tunisie. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 451-452.

19 Cardamatis, Jean P. 31.926 Piroplasma: 16.9:9.735 1912. Piroplasmoses des bovidés en Grèce. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 87-88.

20 Pécaud, G.
31.926 Piroplasma: 16.9:9.735
1912. La piroplasmose bovine au Dahomey. Bull. Soc. Path. exot. T. 5
p. 482-486.

21 Martoglio, F., V. Stella e F. Provenzale. 31.926 Piroplasma: 16.9:9.735 1913. Sulla recettività dei bovini somali verso il Piroplasma bigeminum. Ann. Igiene sperim. Vol. 23 p. 315—324, 3 figg. [Provata per la varietà eritrea del Piroplasma. Somalia è attualmente indenne. Incubazione di 6-7 giorni.]

22 Moussu, M.
31.926 Piroplasma: 16.9: 9.735
1913. Essais de traitement de la piroplasmose bovine marocaine par le
trypanbleu. Rec. Méd. vétér. Alfort T. 90 Bull. Mém. Soc. centr. Méd.
vétér. p. 287-293.

23 Sergent, Edm., A. Lhéritier, et A. Boquet. 31.926 Piroplasma: 16.9:9.735 1913. Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. III. — Essais de traitement de la piroplasmose bovine par le trypanbleu. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 618—622. — IV. — Infection piroplasmique intense chez des bovides ne présentant aucun symptôme morbide, par Edm. Sergent et A. Lhéritier. p. 622—623.

et A. Lheritier. p. 622-623.

24 Levaditi, C., et L. Nattan-Larrier. 31.926 Piroplasma : 16.9: 9.74

1911. Traitement de la piroplasmose canine par l'arsénobenzol. Bull.

Soc. Path. exot. T. 4 p. 291-296.

25 Nattan-Larrier, L. 31.926 Piroplasma: 16.9: 9.74
1911. Auto-agglutination des hématies dans la piroplasmose canine. Bull.
Soc. Path. exot. T. 4 p. 370-373.

*80326 Nattan-Larrier, L., et Parvu. 31.926 Piroplasma: 16.9: 9.74
1911. Résistance globulaire et piroplasmose canine. Bull. Soc. Path.
exot. T. 4 p. 520-522.

27 Yakimoff, W. L.
31.926 Piroplasma: 16.9: 9.74
1911. La piroplasmose des chiens en Russie. Bull. Soc. Path. exot. T. 4
p. 110-112.

28 Ciuca, A.

31.926 Piroplasma: 16.9:9.74

1912. Recherches sur l'influence de la splénectomie totale sur l'évolution de la piroplasmose canine. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 143-150.

29 Ciuca, A.

31.926 Piroplasma: 16.9: 9.74

1913. A propos de l'immunité active du chien vis-à-vis de la piroplasmose canine (Babesiose canine). Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 499—
501.

30 Laveran, A., et L. Nattan-Larrier.

1913. Piroplasmoses canines d'Europe et d'Afrique. Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 701—717, 5 figg. [Piroplasmose africaine constitue, sinon une espèce, au moins une variété bien distincte.]

31.926 Pirosoma: 19.9: 9.74
1912. Ueber Immunität bei *Pirosoma canis*.
exper. Therap. Orig. Bd. 14 p. 706—708.

32 Bates, John Pelham.

31.926 Plasmodium
1913. A Review of a Clinical Study of Malarial Fever in Panama. IV.
Relapse in Malaria. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 241—245.

33 Rowley-Lawson, Mary.

31.926 Plasmodium
1913. The Relationship of the Malarial Parasite to the Erythrocyte.
Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 136—137.

*80334 Bass, C. C., and Foster M. Johns.

1912. The Cultivation of Malarial Plasmodia (Plasmodium vivax and Ptasmodium faiciparum) in vitro. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 567-579.

[Assual cycle cultivated in vitro in human blood.]

80335 Joukoff, N. M.
1913. Culture du parasite de la malaria. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74

p. 136-138, 1 fig.

36 Thomson, John Gordon, and David Thomson.

1913. The Cultivation of One Generation of Benign Tertian Malarial Parasites (Plasmodium vivax) in Vitro, by Bass's Method. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 153—164, 1 pl.

37 Rieux, J.

31.926 Plasmodium: 11.044

1913. Mode d'action de la quinine sur Plasmodium virax (var. magna du prof. Laveran) de la tierce et de la double-tierce bénigne de rechute.

Pull Soc Path avoit T. 6 p. 152, 156, 1 Mort et décénéressence.

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 153-156. [Mort et dégénérescence.]

SS Thomson, John Gordon, S. W. McLellan, and
Ronald Ross.

31.926 Plasmodium: 11.6

1912. The Cultivation of One Generation of Malarial Parasites (Plasmodium falciparum) in Vitro, by Bass's Method. With a Note by Sir Ronald Ross. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 449-462, 2 pls., 1 fig.

39 Moldovan, J.

31.926 Plasmodium: 16.9:82
1912. Ueber die Immunitätsverhältnisse bei der Vogelmalaria. Centralbl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 66 p. 105—110. [Schutz gegen Super-infektion.]

40 Carini, A.

31.926 Plasmodium: 16.9: 86.5

1912. Sur un nouvel hématozoaire du pigeon. C. R. Soc. Biol. Paris T.

73 p. 396-398, 5 figg. [Pl. columbae n. sp.]

41 Bruce, David, David Harvey, A. E. Hamerton, and Lady Bruce.

1913. Plasmodium cephalophi, sp. nov. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 45—47, 2 pls.

80342 Blanchard, R., et M. Langeron.
1913. Le paludisme des Macaques (Plasmodium cynomolgi Mayer, 1907).
Arch. Parasitol. T. 15 p. 529-542. 2 pls. — Nouvelles recherches sur le paludisme des Macaques d'après les notes posthumes de Xavier Bouniol. p. 599-607, 1 pl.

43 Bouilliez, M. 31.926 Plasmodium: 16.9: 9.82
1913. Nouvelles recherches experimentales sur un *Plasmodium* des singes.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1070-1072.

44 . . . 31.926 Plasmodium: 16.9:9.9
1911. Some Facts about Malaria. Its Cause and Mode of Propagation.
Scient. Amer. Suppl. Vol. 72 p. 390—391.

45 Rates, John Pelham.

1913. A Review of a Clinical Study of Malarial Fever in Panama. I. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 145-153, 3 figg. — II. p. 177—184. — III. p. 209—213. — IV. p. 241—245. — V. p. 297—300.

46 Thomson, John Gordon, and David Thomson. 31.926 Plasmodium: 16.9:9.9
1913. The Growth and Sporulation of the Benign and Malignant Tertian
Malarial Parasites in the Culture Tube and in the Human Host. Proc.

R. Soc. London Vol. 87 B p. 77-87, 1 pl.

47 Thomson, John Gordon, and David Thomson. 31.926 Plasmodium: 16.9:9.9 1913. The Growth and Sporulation of the Benign and Malignant Tertian Malarial Parasites in the Culture Tube and in the Human Host. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 509-524, 2 pls. [Pl. falciparum and Pl. vivax.]

48 França, Carlos.

31.926 Theileria: 16.9: 9.735
1912. Quelques considérations sur le genre Theileria et description d'une
nouvelle espèce de ce genre (Theileria stordii). Centralbl. Bakt. Parasit.
Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 171—175, 1 pl.

80349 Theiler, Arnold.

1912. Weitere Beobachtungen, betreffend die Uebertragung von Küstenfieber vermittels Zecken. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 26-42.

80350 Wölfel, Kurt. **31.926** Theileria: 16.9: 9.735 1912. Ueber den derzeitigen Stand der Impfung gegen das Küstenfieber. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 247-255, 5 Kurven.

51 Nuttall, George H. F., and Edward Hindle. 31.926 Theileria: 16.9: 9.735 1913. Conditions influencing the transmission of East Coast fever. Pa-

rasitology Vol. 6 p. 321-332,

52 Splendore, A. 31.926 Toxonlasma: 11.6 1913. Des formes flagellées et des gamètes dans le Toxoplasma cuniculi. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 318-323, 1 pl.

53 Carini, A. 31.926 Toxonlasma: 16.9:6 1911. Infection spontanée du pigeon et du chien due au "Toxoplasma cuniculii". Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 518-519, 721.

16.9:86.5:9.74

54 Laveran, A., et M. Marullaz. **31.926** Toxoplasma: 16.9: 6 1913. Recherches expérimentales sur le Toxoplasma gondii. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 460-468. 16.9:78,:81.1,:86.5,:88.1,:9.32,33,.74

55 Marullaz, M. 31.926 Toxoplasma: 16.9:82 1913. Au sujet d'un Toxoplasme des oiseaux. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 323-326, 9 figg. [T. avium n. sp.] 16.9:88.1

31.926 Toxoplasma: 16.9:86.5 56 Spendore, A. 1913. Nuove osservazioni sul Toxoplasma cuniculi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 22 Sem. 1 p. 722-727. [Forme fusate. Filamenti cromatici (gameti maschili).]

57 Bourret, G. 31.926 Toxoplasma: 16.9: 9.32 1911. La toxoplasmose du lapin à St-Louis du Sénégal. Bull. Soc. Path.

exot. T. 4 p. 373-376.

58 Laveran, A., et M. Marullaz. **31.926** Toxoplasma: 16.9: 9.32 1913. Au sujet des toxoplasmes du lapin et du gondi. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 933-936. — Infections du lapin par le Toxoplasma gondii. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 249-254.

80359 Laveran, A., et L. Nattan-Larrier. **31.926** : 16.9 : 9.32 1913. Au sujet des altérations anatomiques produites par le Toxoplasma

cuniculi. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 158-160.

60 Mesnil, F., et A. Sarrailhé. **31.926** Toxoplasma: 16.9: 9.32 1913. Toxoplasmose expérimentale de la souris: passage par les muqueuses; conservation du virus dans le cadavre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1325—1327.

61 Nicolle, Charles, et Marthe Conor. **31.926** Toxoplasma: 16.9: 9.32 1913. La toxoplasmose du gondi. Maladie naturelle. - Maladie expéri-

mentale. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 160-165.

62 Pixell, Helen L. M. 31.926 Toxoplasma: 16.9:9.32 1913. Notes on Toxoplasma gondii. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 67-77, 1 pl.

63 Yakimoff, W. L., et Nina Kohl-Yakimoff. 31.926 Toxoplasma: 16.9: 9.74 1911. Un cas de toxoplasmose canine en Allemagne. Bull. Soc. Path.

exot. T. 4 p. 617-619.

64 Carini, A., et J. Maciel. 31.926 Toxoplasma: 16.9: 9.74 1913. Toxoplasmose naturelle du Chien. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 681-683. [Morphologie du parasite ne se différencie en rien de celle des T. cuniculi et columbae.]

31.926 Toxoplasma: 16.9: 9.74 65 Laveran, A. 1913. Présentation d'un chien infecté de toxoplasmose. Bull. Soc. Path.

exot. T. 6 p. 294.

66 Laveran, A., et M. Marullaz. 31.926 Toxoplasma: 18.1 1913. Contribution à l'étude morphologique du Toxoplasma gondii et du T. cuniculi. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1298-1302, 13 figg. 18.11,.13,.15

80367 Knebel, Max. 1912. Ist das Sarkosporidiotoxin ein Gift der Protozoen oder ein Bakteriengift? Centralbl. Bakt. Paras. Abt. 1 Orig. Bd. 66 p. 523-524. [1. echte Protozoentoxin.]

80368 Cominotti, L.
31.93: 11.45
1913. Ueber Sarkosporidin. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 69 Orig.
p. 264-271.

69 Bergman, Arvid M.
31.93:16.9:9
1913. Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens der Sarkosporidien bei den
Haustieren. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 169—180.

16.9:9.73—.735

70 Bresnoit, Ch., et V. Robin.

1913. Les réactions cellulaires dans la sarcosporidiose cutanée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 375—380, 2 figg. [Reaction nodulaire de défense.]

71 Nègre, L.

31.93: 169: 9.32

1910. Sur le Stade intestinal de la Sarcosporidie de la Souris. Bull.

Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 118-119.

72 Fantham, H. B.

1913. Sarcocystis colii, n. sp., a Sarcosporidian occurring in the Red-faced African Mouse Bird, Colius erythromelon. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 17 p. 221-224, 1 pl.

73 Balfour, Andrew.
31.93 Sarcocystis: 16.9: 9.735
1913. A Sarcocyst of a Gazelle (G. rufifrons) showing Differentiation of Spores by Vital Staining. Parasitology Vol. 6 p. 52—56, 2 pls. [Sarcocystis gazellae n. sp.] (67.6)

74 Alexeieff, A.
 31.93 Sarcocystis: 18.1
 1913. Recherches sur les Sarcosporidies. I. Etude morphologique. Arch.
 Zool. expér. T. 51 p. 521-569, 3 pls.

75 Fantham, H. B., and Annie Porter.

1912. Some Effects of the Occurrence of Myxosporidia in the Gall Bladder of Fishes. (Preliminary Communication.) Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 467—481, 15 figg.

16.9:7.31,35,55, 56,58

80376 Awerinzew, S.

1913. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas III. Zool. Anz. Bd. 42 p. 151—156, 4 figg. [4 nn. spp. in: Ceratomyxa 2, Sphaeromyxa, Chloromyxam.]

16.9: 7.81,.55 (67.9, 68.7)

77 Jameson, A. Pringle.

1913. A note on some Myxosporidia collected at Monaco. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 273, 3 pp.

16.9:7.31,35,54,56-.58

78 Auerbach, M.

1912. Studien über die Myxosporidien der norwegischen Seefische und ihre Verbreitung. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 1-50, 5 Taf., 5 figg. 16.9:7.55-.58

79 Lebzelter, Viktor.

31.94: 16.9: 7.55

1912. Ueber Protozoen aus der Gallenblase von Thymallus thymallus L.

Zool. Anz. Bd. 40 p. 295-297. [Chloromyxum thymalli n. sp.]

80 Awerinzew, S.

1912. Ueber die Myxosporidien von Drepanopsetta platessoides (FABR.).

Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 359.

81 Fujita, T.

31.94 Chloromyxum: 16.9: 7.55

1913. On a New Species of Chloromyxum from the Gall-bladder of the Carp. Annot. zool. japon Vol. 8 p. 257-259, 1 fig. [C. koi.]

82 Cépède, Casimir. 31.94 Henneguya: 11.6 1913. Existence de la plasmotomie hivernale chez Henneguya legeri Cépède. Arch. Parasitol. T. 16 p. 302-305, 26 figg.

83 Surbeck, 6.
31.94 Henneguya: 16.9: 7.55
1913. Ueber eine eigenartige Form des Auftretens von Henneguya zschokkei, Gurley. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 21 p. 30-31.

S0384 Awerinzew, S. 31.94 Myxobolus: 16.9: 7.58
1913. Myxobolus magnus nov. sp. Zool. Anz. Bd. 42 p. 75—76, 1 fig.

80385 Parisi, Bruno.
31.94 Sphaerospora: 16.9: 7.55
1913. Sulla Sphaerospora caudata Parisi. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ.
Milano Vol. 51 p. 396-402, 1 tav.

86 Watson, Ernest M.

31.95:16.9:9

1913. The Negri Bodies in Rabies. Journ. exper. Med. Vol. 17 p. 29—
42, 2 rls. [Belong to the Glugeidae.]

87 Konsuloff, St. 31.95 Bertramia: 16.9; 51.8
1914. Ueber den Rotatorienparasit Bertramia euchlanis n. sp. Arch. Protistenkde. Bd. 33 p. 45-48, 2 figg.

88 Trégouboff, G.
1913. Sur un Chitridiopside nouveau, Chytridioides schizophylli n. g., n. sp. parasite de l'intestin de Schizophyllum mediterraneum Latzel. Arch. Zool. expér. T. 52 Notes et Rev. p. 25-31, 2 figg.

89 Weissenberg, Richard.
1913. Beiträge zur Kenntnis des Zeugungskreises der Microsporidien Glugea anomala Moniez und hertwigi Weissenberg. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 2 p. 81—163, 4 Taf., 6 figg.

90 Kudo, R.

31.95 Nosema: 07

1913. Eine neue Methode, die Sporen von Nosema bombycis Nägeli mit ihren ausgeschnellten Polfäden dauerhaft zu präparieren und deren Länge genauer zu bestimmen. Zool. Anz. Bd. 41 p. 368-371, 4 figg.

91 Fantham, H. B., and Annie Porter.
1913. The Pathogenicity of Nosema apis to Insects other than Hive Bees.
Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 569-579.

16.9:57.71-.74,.85,.87,.89,.98,.99

92 Fantham, H. B., and Annie Porter.

31.95 Nosema: 16.9: 57.99
1913. The Isle of Wight Disease of Bees (Microsporidiosis). Rep. 82d
Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 515—516.

59.33 Coelenterata.

80393 Schubotz, H.

1912. Ist Trichoplax die umgewandelte Planula einer Hydromeduse?

Zool. Anz. Bd. 39 p. 582-585. [Bedenken dagegen.] 371

59.34 Spongiae.

(Vide etiam: 75207, 75317, 75234, 75351, 75356, 75372, 75376, 75388, 75392, 75397, 75400, 75403, 75404, 75441, 75473, 76324, 76699, 79429, 79445, 79489, 79527, 79531, 79563.)

94 Huxley, Julian S.

1912. Some Phenomena of Regeneration in Sycon; with a Note on the Structure of its Collar-cells. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 165-189, 1 pl., 5 figg. [Similar experiments on Reviera. Union of isolated cells and subsequent regeneration of functional individuals. Isolated cells and gastral fragments. Longitudinal supports in collars.] 34.3,6

95 Ortmann, P.

1912. Die Mikroscleren der Kieselspongien in Schwammgesteinen der senonen Kreide. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1912 Bd. 2 p. 127-149.

34.3-.5

96 Breitfuss, L. L.

34 (26.8)

1912. Zur Kenntnis der Spongio-Fauna des Kola-Fjords. Trav. Soc.

Nat. St.-Pétersbourg Vol. 41 Livr. 4 Sect. Zool. et Physiol. p. 75—80,

2 Taf. [5 nn. spp. in: Halichondria, Gellius, Myxilla, Hymeraphia, Raspailia. 1 n. forma in Pachychalina.]

34.3.4,6

80397 Hentschel, Ernst.

1912. Kiesel- und Hornschwämme der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 291-448, 9 Taf. [67 nn. spp. in: Lophacanthus n. g., Desmanthus, Pachamphilla, Stelletta, Donatia, Chondrilla 2, Timea, Topsentia, Tethya, Paratetilla, Cinachyra 2, Mycale, Forcepia, Histoderma (2 nn. var.), Cornulum, Tedania, Biemna 3 (1 n. var.),

Tylodesma, Stylotella (1 n. var.), Clathria 3 (5 nn. varr.), Raspailia (1 n. var.), Trikentrion, Cyamon, Hymedesmia, Hymeraphia 8, Hymenancora, Rhabdogloca, Plocamia, Gellius 4, Gelliodes 3, Siphonochalina, Acanthella, Dendropsis, Axechina n. g., Axinella, Phakellia, Ciocalypta 3 (2 nn. varr.), Dendrilla, Hippospongia, Aplysinopsis, Dysideopsis, Stelospongia 2, Hircinia 3. 11 nn. varr. in: Sidonops, Pachychalina, Petrosia 3, Protoschmidtia, Damiria, Aplysina, Spongelia 2, Psammopemma.]

80398 Felix, J.

1913. Ueber ein cretaceïsches Geschiebe mit Rhizocorallium gläseli n. sp.
aus dem Diluvium bei Leipzig. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 39

p. 19-25, 1 Taf.

99 Dubois, Raphaël.
1912. Sur la spongiculture par fragmentation au laboratoire de Tamaris-sur-Mer. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41 Proc.-verb. p. 141. — Essais de spongiculture par fixation des larves d'éponges (action de la lumière). p. 141—142.

lumière). p. 141-142.

80400 Vosmaer, G. C. J.

1912. On the Distinction between the Genera Axinella, Phakellia, Acanthella a. o. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 307-322, 2 pls. [Phacanthina n. g. pro Acanthella obtusa.]

01 Jaffé, G.

1912. Bemerkungen über die Gemmulae von Spongilla lacustris L. und Ephydatia fluviatilis L. Zool. Anz. Bd. 39 p. 657—667. — Die Entwicklung von Spongilla lacustris L. und Ephydatia fluviatilis L. aus der Gemmula. p. 705—719, 21 figg.

02 Hentschel, Ernst.

1912. Ueber einen Fall von Orthogenese bei den Spongien. Zool. Anz.

Bd. 42 p. 255-267, 1 fig. [Gesetzmässigkeit der Mikrosklere.]

80403 Kirsch, A. M.

1909. Fresh Water Sponges and Particularly Those of the United States. Amer. Midland Natural. Vol. 1 p. 29-38. — Carterius both a Synonyme and Homonyme. p. 60.

(71.6.8, 74.4.7.-9, 75.9, 77.3, 79.4)

04 Kirkpatrick, R.

1912. Merlia normani and its Relation to Certain Palæozoic Fossils.

Neture Loudon Vol. 89 p. 502-503. [Monticuliporan survivor.]

05 von Lendenfeld, Robert. 34.3 Spinosella (26) 1912. Spinosella infundibulum n. sp. Mitt. Osterland Altenburg N. F. Bd. 15 p. 14—18, 1 Taf.

06 Müller, Karl.

34.3 Spongilla: 11.69
1911. Das Regenerationsvermögen der Süsswasserschwämme, insbesondere Untersuchungen über die bei ihnen vorkommende Regeneration nach Dissociation und Reunition. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 397—446, 28 figg.

07 Parker, W. N. 34.3 Spongilla (42) 1913. Sponges in Waterworks. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 973— 976. [Spongilla lacustris.] (42.56,97)

08 Topsent, E. 34.3 Spongilla (96.1)
1912. Description de Spongilla (Stratospongil'a) gilsoni n. sp. Éponge d'eau
douce des îles Fidji. Ann. Biol. lacustre f. 5 p. 187-191, 1 pl.

09 Müller, Karl.
1911. Reductionserscheinungen bei Süsswasserschwämmen. Arch. Entw.Mech. Bd. 32 p. 557-607, 16 figg. [Rückzug des Weichkörpers von dem
dabei intakt bleibenden Skelett.]
11.65

10 Richet, Charles.

1906. De l'action toxique de la subéritine (extrait aqueux de Suberites domuncula). C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 598-600. — De la variabilité de la dose toxique de subéritine. p. 686-688.

80411 Topsent, E.

1912. Sur une grande Tedania abyssale des Açores (Tedania phacellina, n. sp.) Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 252, 7 pp.

80412 Annandale, N.

1913. Notes on some sponges from Lake Baikal in the collection of the Imperial Academy of Sciences, St. Petersburg. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 18 p. 96—101, 2 figg.

13 Dendy, Arthur.

1913. By-products of Organic Evolution. Journ. Quekett micr. Club (2)

Vol. 12 p. 65-82, 1 pl. [Microscleres of Tetraxonida as illustrating evolution.]

14 von Lendenfeld, Robert.
 1913. Untersuchungen über die Skelettbildungen der Kieselschwämme.
 I. Die Mikrosklere der Caminus-Arten. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 88 p. 693-709, 6 Taf., 13 figg.

15 Shimer, Hervey, W., and Sidney Powers. 34.5 Coeloptychium (117) 1913. A New Sponge from the New Jersey Cretaceous. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 46 p. 155-156, 1 pl. [Coeloptychium jerseyense n. sp.]

16 Topsent, E. 34.5 Euplectellinae (26.8) 1912. Sur la contribution apportée par les explorations scientifiques dans l'antarctique à la connaissance des Euplectellinae. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 518-520.

17 Fraipont, Charles.
1911. Une Hexactinellide nouvelle du Dévonien belge (Calcaire Frasnien). Pseudopemmatites fourmarieri, nov. g. nov. sp. Ann. Soc. géol. Belgique T. 38 Mém. p. 197—208, 12 figg.

18 Dendy, Arthur, and R. W. Harold Row.

1913. The Classification and Phylogeny of the Calcareous Sponges, with a Reference List of all the described Species, systematically arranged. Proc. 2001. Soc. London 1913 p. 704—813, 1 fig. [Homocoelidae, Leucaltidae, Minchinellidae, Murrayonidae, Lelapiidae nn. fam. — Ascute n. g. pro Aphroceras asconoides, Teichonopsis pro Grantia labyrinthica, Sycute pro Sycon dendyi, Uteopsis pro Ute argentea, Leucopsila pro Leucandra stylifera, Kuarrhaphis pro Leucyssa cretacea. — Grantessa preiwischi n. nom. pro G., compressa Preiwisch non Carter.]

80419 Rauff, H.

1913. Barroisia und die Pharetronenfrage. Palaeont. Zeitschr. Bd. 1 p.
74—144, 2 Taf., 12 figg. [Beziehungen zu den Sykoniden. Pharetronenfaser sekundär. Ableitung der Hornschwähme von Pharetronen abgelehnt.]

20 Maas, Otto.

34.6:18
1912. Vitalfärbung bei Kalkschwämmen im normalen und im Involutionszustand. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 253—268, 2 Taf.

21 Robertson, Muriel.

1911. The Division of the Collar-Cells of the Calcarea Heterocœia. Quart.

Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 129—139, 1 pl. [Blepharoplast playing part of chromosome.]

59.35-38 Cnidaria.

 $\begin{array}{l} \text{(Vide etiam: 75283, 75305, 75307, 75309, 75312, 75315, 75316, 75319, 75321, 75322, 75324, 75326, 75327, 75329-75335, 75339, 75340, 75342, 75344, 75346, 75349-75354, 75356, 75357, 75359, 75362-75571, 75374-75380, 75383, 75384, 75386, 75387, 75392, 75393, 75396, 75400, 75402-75405, 75411-75414, 75425, 75428, 75438-75441, 75454-75457, 75461, 75164, 75489, 75494, 76324, 76528, 76574, 76575, 76579, 76590, 76893, 76932, 77188, 77189, 77364, 77517, 77614, 78986, 78987, 78999, 78990, 79023, 79039, 79200, 79218, 79302, 79404, 79406, 79407, 79409, 79411, 79415, 79417, 79420, 79422, 79429, 79435, 79445, 79451, 79457, 79463, 79471, 79476, 79484, 79487, 79488, 79530, 79537, 79541, 79547, 79556, 79558, 79560, 79561, 79565, 79566.) \\ \end{array}$

80422 Taylor, T. H.

1912. An Aid in the Study of Nematocysts.
burgh Vol. 18 p. 235-240, 4 figg.

35: 11.06
Proc. R. phys. Soc. Edin36.5, 37.1

37 Ritchie, James.

80423 Moser, Fanny. 35:141912. Ueber eine festsitzende Ctenophore und eine rückgebildete Siphonophore. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1912 p. 522 - 544, 27 figg. 37.2, 38 24 Le Danois, Ed. 1913. Coelentérés du Plankton recueillis pendant la croisière océanographique du yacht "Pourquoi Pas?" dans l'Atlantique nord et l'Océan glacial (sous le commandement du Dr. Charcor). - Été 1912. Bull. Soc. zool. France T. 38 p. 13-25, 27-34, 21 figg. [2 nn. spp. in: Bougainvillea, Obeliopsis n. g. 1 n. var. in Staurostoma.] (26.1,.8) 371,.2, 38 25 Cumings, E. R. 1912. Development and Systematic Position of the Monticuliporoids. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 23 p. 357-370, 4 pls. 26 Deecke, W. 1913. Paläontologische Betrachtungen. V. Ueber Korallen. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1913 Bd. 2 p. 183-193. 27 Marshall, P. **36:** 15 1912. Coral Reefs of the Cook and Society Islands. Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 140-145, 2 pls. [Evidence favours Darwin's 28 Яковлевъ, Н. Н. Yakovlew, N. 36 (112) 1911. Существить-ли коралловые рифы въ палеозов? (Les récifs coralliens existent-ils dans le paléozoique?) Извъстія геол. Ком. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 30 p. 847—857. [Rugosa seules ne forment jamais de récifs.] 29 Clarke, John M., and C. K. Swartz. 1913. Systematic Paleontology of the Upper Devonian Deposits of Maryland. Coelenterata. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 539-543, 2 pls. [4 nn. spp. in: Zaphrentis 2, Heliophyllum, Cladochonus.] 36.1,.6 80430 Felix. J. **36** (1183). 1912. Ueber eine pliocäne Korallenfauna aus Holländisch Neu-Guinea. Ber. Verh. sächs. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. Bd. 64 p. 429-445. 36.2, 3 31 Prosser, Charles S. 36.1 (114) 1913. Systematic Paleontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Coelenterata. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 119-122, 2 pls. 32 Carrethers, R. G. **36.1** (115) 1913. Lophophyllum and Cyathaxonia: Revision Notes on Two Genera of Carboniferous Corals. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 49-56, 1 pl., 5 (41.44, 42.51, 493)figg. 36.1 Aulophyllum (115) 33 Smith, Stanley. 1913. On the Genus Aulophyllum. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 69 p. 51-77, 5 pls., 9 figg. (41.33,.44,.93, 42,.51,.72,.74,.81,.82,.85,.91) 34 Salée, A. 36.1 Caninia (115) 1912. Formes nouvelles du genre "Caninia". Bull. Soc. géol. Belgique T. 26 Proc.-Verb. p. 41-49, 3 pls. [2 nn. spp. 1 n. mut.] 36.1 Spongophyllum (113) 35 Etheridge, R. 1913. A very remarkable Species of Spongophyllum from the Upper Silurian Rocks of New South Walcs. Rec. Austral. Mus. Vol. 10 p. 35-37, 4 pls. [S. enorme n. sp.] 36 Hickson, J. 1912. Change in the Name of a Genus of Alcyonaria. Zool. Anz. Bd. 40 p. 351. [Ceratoporella n. nom. pro Ceratopora Hickson non Grabau, Ceratoporellidae pro Ceratoporidae.]

213-214. 80438 Kükenthal, W. 36.2 (26) 1912. Die Alcyonaria der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903.

1913. The Use of Alcyonarians as Money. Nature London Vol. 91 p.

299 Cnidaria

Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 13 Zool. Bd. 5 p. 287—349, 4 Taf., 64 figg. [8 nn. spp. in: Thouarella 4, Primnoella, Stachyodes, Primnoisis 2.] (26.4..9)

36.2 (26)
1912. Descriptions of the Alcyonaria collected by the U. S. Fisheries Steamer, Albatross", Mainly in Japanese Waters, during 1906. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 43 p. 1—104, 21 pls. [40 nn. spp. in: Clavularia 2, Lithophytum, Dendronephthya 3, Alcyonium, Nidalia, Billonella, Anthomastus, Ptilosarcus, Pennatula 4, Halisceptrum, Umbellula, Kophobelemnon, Protoptilum, Trichoptilum, Helicoptilum n. g., Plumarella 2, Thouarella 2, Primnodendron n. g., Acanthogorgia 2, Anthomuricea, Muriceides 2, Muricella 2, Acis, Placogorgia, Villogorgia, Elasmogorgia, Leptogorgia, Callistephanus, Paragorgia.]

40 Thomson, J. Arthur.

36.2 (26)

1913. Alcyonarians collected by S. A. S. the Prince of Monaco. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 22. (26.1,2)

41 Broch, Hjalmar.

36.2 (26.8)

1912. Arktiske alcyonarier i Tromsø museum. Tromsø Mus. Aarsh. 34 p.

179-186, 1 fig.

42 Брохъ, X. Broch, Hjalmar. 36.2 (26.8) 1912. Die Alcyonaceen des Kolafjordes. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 41 Livr. 4 Sect. Zool. et Physiol. p. 1—22, 14 figg., 1 Karte. — Альціонарін Кольскаго зал. Труды Спб. Общ. Естеств. Отдёл. Зоол. Физіол. Т. 41 Вып. 4 р. 23—27.

43 Thomson, J. Stuart.

1912. Observations on Living Gorgonias (Gorgonia verrucosa) occurring in the English Channel. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 19 p. 479-483.

44 Kinoshita, Kumao.

36.2 Gorgonidae: 14

1913. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Stammesgeschichte
der Gorgoniden. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 32 No. 10, 50 pp., 13 figg.

80445 Broch, Hjalmar.

1912. Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes

11. Gorgonacea. Kgl.
norske Vid. Selsk. Skrift. 1912 No. 2, 48 pp., 29 figg. [Paramuricea kükenthali n. sp.]

46 Verrill, Addison E.

1912. The Gorgonians of the Brazilian Coast. Journ. Acad. nat. Sc. Philadelphia (2) Vol. 15 p. 371—404, 7 pls., 1 fig. [Plexaurellinae, Plexaurinae, Stenogorginae an. subfamm. 11 nn. spp. in: Plexaurella 6 (Pseudemicea n. subg.), Gorgonia 2, Phyllogorgia, Leptogorgia 2 (L. studeri n. nom. pro L. purpuraea Wright and Studer non Pallas).]

47 Herdman, W. A.

1913. "Phosphorescence" of Pennatulida. Nature London Vol. 91 p.
582.

48 Gravier, Ch.

1912. Sur la biologie des Pennatulidés.

p. 822-825. [Enfouissement.]

36.2 Pennatulidae: 15
Proc. 7th intern. zool. Congr.

49 Broch, Hjalmar.

1913. Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes III. Pennatulacea und IV. Biogeographische Uebersicht. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1912 No. 10, 59 pp., 1 Karte, 8 figg.

15.2 (26.1)

50 Chester, Wayland M.

1913. The Structure of the Gorgonian Coral Pseudoplexaura crassa Wright and Studer. (Contrib. 2001. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 236). Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 48 p. 737—773, 4 pls., 2 figg. 14.3,.71,.73,.77,.8

51 Gravier, Ch.

1912. Sur une nouvelle famille de pennatulides (Scytaliopsidae).

7th intern. zool. Congr. p. 819-821.

80452 Thomson, J. Arthur.

1912. A New type of Alcyonarian. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 826-827. [St. n. g.]

80453 Niedermeyer, Albert.

1918. Ueber einige histologische Befunde an Veretillum cynomorium (Pall.).

Zool. Anz. Bd. 43 p. 263-270. [2 Anteile im Ektoderm (Kiel und Stiel).

Gleichartiges Entoderm. Drüsige Elemente. Nervensystem. Muskulatur.

Spicula. Kanalsystem.]

54 Pax, Ferdinand.

1912. Revision des types des Actinies décrites par Quoy et Gaimard. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 16 p. 309—322, 2 pls., 6 figg. [Zoanthus caespitosus n. sp.]

55 Cleve, E. 36.5
1913. Gesunde Aktinien. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 875-877, 949-950, 5 figg.

56 Rees, Olwen M.

1913. Notes on Actinostola callosa (Verril) = Dysactis crassicornis (Herrwig). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 382-387, 3 figg.

57 Müllegger, S. 36.5: 11.81 1913. Eigenartige Bewegungserscheinungen bei Aktinien. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 487—488, 1 fig. [Einschnürungswelle von Fusscheibe zum Tentakelkranze fortschreitend.]

58 Walton, Chas. L., and Olwen M. Rees.
1913. Some Rare and Interesting Sea Anemones from Plymouth. Journ.
mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 60—69, 2 figg.

59 McMurrich, J. Playfair.

1913. On two New Actinians from the Coast of British Columbia. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 963-972, 1 pl. [2 nn. spp. in: Peachia, Bicidium.]

80460 Pax, Ferdinand.

1910. Studien an westindischen Actinien. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 11
p. 157-330, 9 Taf., 1 Karte, 46 figg. [6 nn. spp. in: Gyrostoma, Cystiactis, Bunodosoma, Aiptusia, Zoanthus, Palythoa. Geogr. Verbreitung der Aktinien. Keine Süsswasserformen. Bipolarität unwahrscheinlich. Palaeactis keine Aktinie. Ontogen. und phylogen. Betrachtungen.]

(729.2,4.7-8)

61 Cotte, Jules.

36.5 Actinia: 11.05
1907. Absence de l'hématine et de la biliverdine chez Actinia equina L.
(Réun, biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 552-554.

62 Schmalz, P. 36.5 Actinoloba: 15
1913. Die Seenelke im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
24 p. 566-568, 4 figg.

63 Gee, Wilson.

36.5 Cribrina: 15
1915. Modifiability in the behavior of the California shore anemone Cribrina xanthogrammica Brandt. Journ. animal Behav. Vol. 3 p. 305—328.

[Adaptive contraction in darkness, expansion in light. No impressed rhythm. Rejection of food after introduction of beef juice or extract of oyster (mucus secretion stimulated).]

64 McMurrich, J. Playfair.

1913. Description of a New Species of Actinian of the Genus Edwardsiella from Southern California. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 551-553, 1 fig. [californica n. sp.]

65 Rees, Olwen M. 36.5 Eloactis (26) 1913. On Eloactis mazeli. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 70-80, 4 figg. (26.12,.2)

66 Kerb, Heinz.

36.5 Gonactinia: 11.64

1913. Studien über die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Gonactinia
prolifera Sars. Bergens Mus. Aarb. 1913 No. 3, 14 pp., 6 figg.

67 Chester, Wayland M.

1912. Wound closure and polarity in the tentacle of Metridium marginatum. Journ. exper. Zool. Vol. 13 p. 451-470, 8 figg.

80468 Pax, Ferdinand.

1910. La Paléontologie et la distribution géographique des Actinies.

Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 327-331. [Les Actiniens décrits

301 Cnidaria

comme Palaeactis vetula et provenant des schistes cambriens des Moitiers d'Allonne ne sont que des formations inorganiques.]

80469 Annandale, N. 36.5 Sagartia: 11.39
1912. Aged Sea Anemones. Nature London Vol. 85 p. 607. 15.3

70 Torrey, Harry Beal, and Janet Ruth Mery. 36.5 Sagartia: 11.69
1904. Regeneration and Non-Sexual Reproduction in Sagartia Davisi.
Univ. California Public. Zool. Vol. 1 p. 211-226, 7 figg.

71 Rand, H. W. 36.5 Sagartia: 11.852
1913. Reactions of the Tentacles of Sagartia luciae to Tactile Stimula-

tion. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 268-269.
72 Oppenheim, Paul.
1913. Ueber Porites polystyla Reuss und die Gattung Actinacis D'Orb. Zeitschr.

deutsch. geol. Ges. Bd. 65 p. 159—180, 1 Taf., 2 figg. [P. p. gehört wahrscheinlich in die Gattung Actinacis.]

73 Davis, W. M.

36.6:15

1913. Dana's Confirmation of Darwin's Theory of Coral Reefs. Amer.

Journ. Sc. (4) Vol. 35 p. 173-188, 1 fig. — Dana's Proof of Darwin's

Theory of Coral Reefs. Nature London Vol. 90 p. 632-634, 1 fig. —

by Cyril Crossland. Vol. 91 p. 109-110.

74 Speyer, Carl. 36.6 (1162)
1913. Die Korallen des Kelheimer Jura. Palaeontographica Bd. 59 p.
193-250, 5 Taf. [5 nn. spp. in: Stylina (MILASCHEWITSCH), Cryptocoenia (Pratz). Cyathophora (P.,) Psammohelia (P.) 2. 2 nn. varr. in: Rhipidogyra, Enallohelia.

75 Felix, Johannes.

1909. Ueber die fossilen Korallen der Snow Hill-Insel und der Seymour-Insel. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 3 Lief. 5, 15 pp., 1
Taf. [6 nn. spp. in: Cycloseris 3, Parasmilia, Botrophoria n. g., Oculina.]

80476 Felix, J.

1913. Beiträge zur Paläontologie und Geologie von Palästina und Syrien. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Prof. M.
Blanckenhenn. Marburg a. Lahn. 1. Die Korallen der Kreideformation von Palästina und Syrien. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1913 Bd. 2 p. 93—116, 1 Taf., 2 figg. [4 nn. spp. in: Actinacis, Cycloseris, Goniastraea, Trochosmilia.]

77 Felix, Johannes.
36.6 (118)
1913. Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil. Palaeontographica Bd. 60 p. 311—365, 4 Taf., 3 figg. [19 nn. spp. in: Madrepora 3, Balanophyllia, Stephanoseris, Siderastraea 2, Tichoseris, Euphyllia, Galaxea, Lithophyllia, Orbicella, Cyphastraea, Favia, Metastraea, Maeandrina, Leptoria, Heterocyathus, Placosmilia. 1 n. var. in Caryophyllia. (1182, 1183)

78 Döderlein, L.

1913. Die Steinkorallen aus dem Golf von Neapel. Mitt. zool. Stat.
Neapel Bd. 21 p. 105-152, 3 Taf. [7 nn. spp. in: Coenocyathus 3, Desmophyllum, Microcyathus n. g., Cladocora, Leptopsammia, Biflabellum n. g. pro Flabellum anthophyllum.]

79 Gravier, Ch.
36.6 (63)
1910. Sur les Madréporaires de la baie de Tadjourah (Golfe d'Aden.)
Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 324—327. [nn. spp. saus description]

80 Vaughan, T. Wayland.

1912. Summary of the Results Obtained from a Study of the Recent Madreporaria of the Hawaiian Islands and Laysan. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 932—943.

81 Hickson, S. J.

1912. Notes on some Stylasterina in the Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 461—466, 1 pl. [Errina atlantica n. sp.]

80482 Raymond, Percy E.

1913. Two New Species of Tetradium. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 49-50.

95 Joseph, H.

Cnidaria 302 :80483 Müller. 37 1852/1912. Neue Gattung von Schirmquallen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1839-1859 p. 105. [Octogona. Nicht in den Nomenkla-**37:1**3 84 Hanitzsch. P. 1912. Bemerkungen zur Entwicklung der Narcomedusen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 281-309, 24 figg. [Zur Phylogenie der Hydromedusen. Beziehungen zwischen den oral proliferierenden Narcomedusen und den terminal proliferierenden Scyphistomen.] 13.45, 37.1,.3 85 Hargitt, C. W. 1912. The Organization and Early Development of the Eggs of Hydromedusae. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 510-516, 17 figg. 13.15, 37.1 86 Krasińska, Sophie. 1912. Beiträge zur Histologie der Medusen. Zool. Anz. Bd. 40 p. 382-396, 6 figg. 18.6,.7,.8, 37.1,.7 .87 Bigelow, Henry B. **37** (26) 1913. Medusae and Siphonophorae collected by the U.S. Fisheries Steamer "Albatross" in the Northwestern Pacific, 1906. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 1-119, 6 pls. [5 nn. spp.in: Meator n. g., Pandea, Tima, Crossota 2. 3 nn. varr in: Catablema, Aequorea 2. — Clausophyinae n. subfam. Halistaura n. g. pro Laodicecellularia,] (26.4.5)1906. Rhythmical Pulsation in Scyphomedusae. Public. 47 Carnegie Inst. Washington, 62 pp., 2 pls., 36 figg. [Removal of marginal sense organs paralyzes disk, which again pulsates on cutting concentrically subumbrella. Importance of continuous circuit for wave of pulsation. Stimulating agents (esp. Magnesium). Comparison with arms of Lepas and heart of Salpa and Turtle.] 37.5,.7, 53.5, 49.6, 81.3 37 (26.6) :80489 Bigelow, Henry B. 1909. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding. XVI. The Medusae. Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 37, 243 pp., 48 pls., 2 figg. [18 nn. spp. in: Atorella, Cunoctantha, Cunina, Aegina, Pegantha 2, Gossea, Tetrorchis n. g., Halitrephes n. g., Ptychogena, Phialucium, Eirene, Eutimalphes, Sarsia 2, Purena, Turris, Sibogita. 1 n. var in Aglantha.] 90 Hargitt, Chas. W. 1912. The Genera Corynitis, Genmaria and Zanclea. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 815-818. :91 Harris, G. T. 1913. The Collection and Preservation of the Hydroida. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 143-154. 92 Torrey, Harry Beal, and Ann L. Martin. **37.1**: 11.5 1912. Differentiation and Senescence in Hydroids. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 275-276. **37.1**: 11.53 93 Will, Ludwig. 1913. Der Einfluss des Hungers auf die Hydroiden und seine kausale Beziehung zum Polymorphismus. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 5 p. 33-55, 1 Taf. [Rückbildung der Polypen. Keine Beeinträchtigung der Knospung. Reduktionskörper. Blastostylbildung. Atavismus.] 94 Müller, Herbert C. 1913. Einige Fälle von Doppelbildung und Concrescenz bei Hydroiden. Zool. Anz. Bd. 42 p. 104-112, 8 figg.

Bd. 43 p. 74-78, 3 figg. **37.1**: 13 380496 Hargitt, Chas. W. Some Problems of Collenterate Ontogeny. (Amer. Soc. Zool.) 1010. Science N. S. Vol. 31 p. 462-463.

1913. Zur Frage der Längsteilung beim Süsswasserpolypen.

37.1: 11.64

Zool. Anz.

Cnidaria

80497 Müller-Calé, Kurt, und Eva Krüger.

1913. Einige biologische Beobachtungen über die Entwicklung von Aglaophenia helleri, Aglaophenia piuma und Sertularella polyzonias. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 21 p. 42-50, 7 figg. [Polar differenzierte Planulae die sich mit Sinnespol festsetzen. Hinterende wächst zum aufsteigenden Spross aus.]

98 Hargitt, G. T. 37.1:13.11
1913. The Oogenesis of Campanularian Hydroids. (Amer. Soc. Zool.)

Science N. S. Vol. 37 p. 270.

99 Jacobsohn, Albert.
37.1:14.77
1912. Die Nesselzellen. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 8 p. 111-144, 2
Taf., 3 figg.

80500 Müller-Cale, Kurt, und Eva Krüger.

1913. Symbiontische Algen bei Aglaophenia helleri und Sertularella polyzonias. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 21 p. 51—63, 7 pp.

01 Линко, А. К. Linko, А. К. 37.1 (26) 1912. Фауна Россіи и сопредъльныхъ странъ, преимущественно по Коллекціямъ зоологическаго музея императорской академіи наукъ. Гидронды (Hydroidea) Т. ІІ. Вып. 1. Hydraires (Hydroidea). Plumulariidae, Campanulinidae et Sertulariidae. Faune de la Russie Hydraires (Hydroidea) Vol. 2 Livr. 1, 138 pp., 1 pl., 20 figs. [2 nn. spp. in: Campanulina, Sertularella.] (26.5,8) (47, 57)

02 Ritchie, James.

1912. Some Northern Hydroid Zoophytes obtained by Hull Trawlers; with Description of a New Species Plumularian. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 219-230, 6 figg. [Cladocarpus campanulatus n. sp.] (26.1,.12)

80503 Vanhöffen, E.

1912. Die Craspedoten Medusen der deutschen Südpolar-Expedition
1901—1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 13 Zool. Bd. 5 p. 351—395, 2
Taf., 25 figg. [10 nn. spp. in: Dissonema, Bythotiara, Ptychogena, Staurophora, Cosmetirella, Isonema 3, Halitrephes, Ptychogastria.]

(26.3,6,7.9)

04 Kudelin, N.
37.1 (26.1)
1913. Einige neue Hydroiden des Meeres von Ochotsk. Zool. Anz. Bd.
42 p. 333-336. [3 nn. spp. in: Diphasia, Sertularia 2.]

O5 Neppi, Valeria.
1910. Ueber die im Golfe von Triest vorkommenden Medusen der Gattungen Irene und Tima. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 157-166, 5 figg.

06 Neppi, Valeria.

1912. Adriatische Hydromedusen. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd.
121 Abt. 1 p. 709-734, 4 Taf., 2 figg. [Obelia adriatica n. sp.]

77 Babie, K. 37.1 (26.23) 1913. Ueber einige Haleciiden. Zool. Anz. Bd. 41 p. 468—474, 7 figg. 98 Babie, K. 37.1 (26.23)

08 Babić, K.
37.1 (26.23)
1913. Bemerkungen zu den zwei in der Adria vorkommenden thecaphoren Hydroiden. Zool. Anz. Bd. 43 p. 284-288, 3 figg. [Laomedea bidentata und Plumularia similis.]

97.1 (26.7)
1912. [Scientific Results of the Philippine Cruise of the Fisheries Steamer "Albatross", 1907—1910. — No. 22.] Preliminary account of One New Genus and Three New Species of Medusæ from the Philippines. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 43 p. 253—260. [3 nn. spp. in: Protiara, Zygocanna, Nauarchus n. g.]

80510 Stechow, E.

1913. Neue Genera thecater Hydroiden aus der Familie der Lafoeiden und neue Species von Thecaten aus Japan. Zool. Auz. Bd. 43 p. 137—
144. [7 nn. spp. in: Halecium, Hebella, Zygophylax, Grammaria, Sertulatella 2, Diphasia. — Bedotella n. g. pro Campanularia armata, Stegolaria

pro Cryptolaria part., Cryptolarella pro Cryptolaria part. — Thuiaria marktanneri n. nom. pro Monopomo variabilis Marktanner.] (52.1)

80511 Broch, Hjalmar.

1910. Die Hydroiden der arktischen Meere. Fauna arctica Bd. 5 p.
127-248, 3 Taf., 46 figg. [2 nn. spp. in: Rhizogeton, Corymorpha (C. abyssalis n. nom. pro Lampra sarsii Bonnevie non Steenstrup). Cladocarpus dubius n. nom. pro Aglaophenia formosa Bonnevie non Allman.]

12 Dons, Carl.

1912. Hydroid-Bemerkungen. I. Rhizogeton nudus Broch und Halecium curvicaule Lorenz neu für die Fauna Norwegens, Tromsø Mus. Aarsh. 34 p. 51-70, 7 figg.

13 Le Danois, Ed.

1913. Sur les Méduses recueillies dans le plankton pendant la croisière d'été 1912 du "Pourquoi-Pas?" dans les mers du Nord, sous le commandement du Dr. J. B. Charcot. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 351 —354. [2 nn. spp. in: Bougainvillia, Obeliopis n. g. 1 n. var. in Staurostoma.] — Note sur trois nouvelles Méduses et Liste des Coelentérés du Plankton, recueillis à bord au Pourquoi-Pas? dans sa croisière dans les mers du Nord. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 110—115. [2 nn. spp. in: Obeliopsis n. g., Bougainvillea. 1 n. var. in Staurostoma.]

14 Jäderholm, Elof.

1905. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren, gesammelt von der schwedischen Südpolarexpedition. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 5 Lief. 8, 41 pp., 14 Taf. [3 nn. spp. in: Hydractinia, Sertularella 2.]

15 Ritchie, James.

1913. The Hydroid Zoophytes collected by the British Antarctic Expedition of Sir Ernest Shackleton, 1908.

1908. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 33 p. 9-34, 11 figg.

80516 Potts, Edward. 37.1 (28) 1913. Freshwater Hydroids. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 32 p. 146— 151.

17 Robson, Joyce Hildreth.
1913. Hydroida not Previously Recorded for the District. Rep. Dove Marine Lab. Cullercoats N. S. 2 p. 25-33, 4 pls.

18 Billard, Armand.

1913. Hydroïdes de Roscoff. Arch. Zool. expér. T. 51 p. 459-478, 8 figg. [Diphasia delagei n. sp. 1 n. var. in Sertularia. Halicornaria montaqui n. sp. pro Halicornaria pennatula part.]

19 Fraser, C. McLean.
1913. Hydroids from Nova Scotia. Canada Dept. Mines Victoria mem.
Mus. Bull. No. 1 p. 157—185, 3 pls. [2 nn. spp. in: Campanularia,
Cryptolaria.] (26.5)

20 Fraser, C. McLean.

1913. Hydroids from Vancouver Island. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 147—155.

(26.5)

21 Bale, W. M.

1913. Further Notes on Australian Hydroids. — II. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 26 p. 114—147, 2 pls. [2 nn. spp. in: Pennaria, Sertularia.]

22 Will, Ludwig. 37.1 Acaulis (26.13) 1913. Acaulis primarius Stimpson. Ein neuer Ostseebewohner. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 5 p 57-62, 1 Taf.

23 Stechow, E. 37.1 Campanopsis: 13.45
1913. Ein thecenloser Hydroid, der mit einer Leptomeduse in Generationswechsel steht. Zool. Anz. Bd. 41 p. 582-586, 1 fig. [Campanopsis dubia n. sp., sine patria.]

80524 Hargitt, George T.

1913. Germ cells of Coelenterates. I. Campanularia flexuosa. Journ.

Morphol. Vol. 24 p. 383-420, 21 figg. [Arise in entoderm of gonophore pedicel. No germ cells early set aside. Each primitive egg cell yields single mature egg cell. Nuclear changes.]

305 Cnidaria

80525 Schmalz, P. 37.1 Cordylophora 1913. Cordylophora lacustris Allm. im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 452-454, 2 figg.

26 Torrey, Harry Beal.

1912. Aspects of Regeneration in Corymorpha. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 517-518.

27 Ritchie, James.

1918. On the Invalidity of the Hydroid Genus, Diplopteron, Allman.

Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 19 p. 6-7, 1 fig.

28 Drzewina, Anna, et Georges Bohn.
1912. Observations sur l'Eleutheria claperedei Hartl. et son polype. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 393-396. [Limites entre El. dichotoma et El. cl. peu précises.]

29 Hickson, S. J. 37.1 Errina (26.4) 1912. On the Hydrocoralline Genus Errina. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 876-896, 3 pls. [E. capensis n. sp.]

30 Meek, Alexander.

1898. On Graptolites. Proc. Univ. Durham philos. Soc. Vol. 1 p. 77—82, 10 figg.

31 Maillieux, Eug.
37.1 Graptolitidae (113)
1913. Quelques mots sur l'état actuel des connaissances relatives au
terrain silurien de la Belgique. Bull. Soc. géol. Belgique T. 27 Proc.Verb. p. 76-82.

32 Vanhöffen, E.

37.1 Hydra: 07

1913. Ueber Konservierung von Hydra. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde
Berlin 1913 p. 80.

33 Hadži, Jovan.
37.1 Hydra: 11.65
1910. Die Entstehung der Knospe bei Hydra. Arb. zool. Inst. Wien
Bd. 18 p. 61-82, 2 Taf.

80534 Koelitz, W.

37.1 Hydra: 11.69
1911. Morphologische und experimentelle Untersuchungen an Hydra.
Zweites Stück. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 423-455, 3 Taf. [Transplantationsversuche.]

35. Schulze, Paul.
37.1 Hydra: 12.99
1913. Hypertrophie der Tentakeln von Hydra oligactis Pall. infolge
massenhaften Befalls mit Kerona pediculus O. F. M. Zool. Anz. Bd. 19
-20.

36 Neppi, Valeria.
37.1 Irenidae: 12.3
1909. Ueber Anomalien bei Medusen der Gattung Irene und Tima.
Arch. Entw. Mech. Bd. 28 p. 368-395, 47 figg. [Anomalien in Zahl und
Ausbildung des Magens und der Radiarkanäle.]

37.1 Kristinella (117)
1913. Kristinella monilifera n. g., n. sp. Ein Hydroidpolyp aus der
Kreide. Zool. Anz. Bd. 41 p. 553-558, 8 figg.

38 Arnold, G. 37.1 Limnocnida (68.2) 1913. Jelly-fish of the Norquane River. Nature London Vol. 91 p. 111 -112.

39 Boulenger, Charles L.

1912. On a Freshwater Medusa from Rhodesia. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 427-438, 1 pl., 2 figg. [L. rhodesiae n. sp.]

40 Mank, Elfried. 37.1 Monograptus 1912. Ueber die Entwicklung der Graptolithen, speziell von Monograptus, Gein. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 83 p. 445-450, 26 figg.

41 Leriche, Maurice.
37.1 Monograptus (113)
1912. Sur la découverte de Graptolithes dans les Quartzophyllades de
Ronquières. Bull. Soc. géol. Belgique T. 26 Proc.-Verb. p. 133—136.

42 Torrey, Harry Beal, and Ann L. Martin. 37.1 Obelia: 11.044
1912. The Effect of Light upon the Growth and Differentiation of Obelia. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 277. [Retardation.]

80543 Ritchie, James. 37.1 Perigonimus (26.1)
1913. A New British Commensal Hydroid, Perigonimus abyssi, Sars. Fish-

eries Ireland scient. Invest. 1913 No. 1, 3 pp., 1 fig. [On valves of Nuculana pustulosa.] 15.5, 4.1

80544 Neppi, Valeria, und Gustav Stiasny.

37.1 Phialidium: 11.64
1913. Zur Kenntnis der Teilungsstadien von Phialidium variabile Claus
(i. e. Gastroblasta raffaelei Lang.) Zool. Anz. Bd. 41 p. 241-246, 7 figg.

45 Ritchie, James.

1913. Note on the Type Specimens of Plumularia catharina, Johnston, and its so-called "Stemless Variety." Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 19 p. 1-5, 3 figg.

46 Warren, Ernest.

37.1 Plumularia: 13
1913. On the development of the planula in a certain species of Plumularia: South African Journ. Sc. Vol. 10 p. 87—91.

47 Behning, A.

1913. Freilebendes Polypodium hydriforme Uss. in der Wolga bei Saratow. Zool. Anz. Bd. 41 p. 172-173.

48 Pérez, Charles.

1913. Observations sur l'ovogénèse et la segmentation des Tubulaires.

Buil. scient. France Belgique (7) T. 46 p. 249—278, 2 pls., 15 figg.

13.11,15

49 Lochmann, Ludwig.
37.2:13
1914. Zur Entwicklungsgeschichte der Siphonophoren. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 108 p. 258—289, 1 Taf., 5 figg.
13.15,.2,.41

37.2:14

1913. Der Glockenwechsel der Siphonophoren, Pneumatophore, Urknospen, geographische Verbreitung und andre Fragen. Zool. Auz. Bd. 43 p. 223-234. [Homologie der Hauptglocken und ihre Beziehungen zur Pneumatophore. Torsion des Stammes und Opposition der Hauptglocken. Entstehung und Entwicklung der Cormidien und der Urknospe. Somatocyste hat Nährfunktion. Schweben durch aktive Tätigkeit der Subumbrellarmuskulatur bedingt. Verbreitung.] 14.91

80551 Moser, Fanny.

1912. Die Hauptglocken, Spezialschwimmglocken und Geschlechtsglocken der Siphonophoren, ihre Entwicklung und Bedeutung. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 320-333, 11 figg. [Unterglocken genetisch von den Oberglocken verschieden.]

52 Chun, Carl.

1913. Ueber den Wechsel der Glocken der Siphonophoren.

87.2:14.91

Ber. Verh.

83.2:4.91

8 Figg.

37.2 (26)
1911. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garret, U. S. N., Commanding. XXIII. The Siphonophorae. Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 38 No. 2 p. 176-401, 32 pls., 4 figg. [6 nn. spp. in: Nectopyramis, Nectodroma (n. g. pro Diphyes dubia), Diphyes, Archisoma n. g., Dromalia n. g., Angelopsis. Nectopuramidinae n. subfam. Mugginae n. nom. pro Cymbonectidae Haeckel, Epibulinae pro Epibulidae Haeckel.]

54 Moser, Fanny.

37.2 (26)
1913. Zur geographischen Verbreitung der Siphonophoren nebst andern
Bemerkungen. Zool. Anz. Bd. 41 p. 145-149. (26.1,2,3,4,7,.9)

55 Koeppern, J. H. 37.2 (26.9)
1913. Siphonophora of Scottish National Antarctic Expedition. Proc.
R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 19 p. 17-21, 3 figg.

56 Münter, H. 37.2 Hippopodius: 14 1913. Einige interessante Befande an den Magenschläuchen von Hippopodius hippoputs Forskal. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 84 Tl. 2 Hälfte 1 p. 260-262. [Kappenförmige Zellengebilde. Nervöse Elemente (Neuromuskelzellen).]

80557 Koeppern, J. H. 37.2 Porpita (26.9) 1913. Scotia Collections — Siphonophora of the Scottish National Antarctic Expedition. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 19 p. 16. [Porpita umbella.]

80558 Herouard, Edgard. 37.3:11.65 1913. Relations entre la dépression et la formation de pseudoplanula tentaculaires chez le Scyphistome. C. R. Acad. Sc. Paris T. 56 p. 1093 -1095. [Suralimentation produit état de dépression, avec chute des tentacules.]

59 Jordan, Hermann. 1912. Ueber reflexarme Tiere (Tiere mit peripheren Nervennetzen). III. Die acraspeden Medusen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 p. 116-138. [Einfluss des Randnervensystems auf die Bewegung: Bewegungen ohne Randsystem (aber auch ohne Randsinnesorgane) möglich. Regulation der Bewegung durch Randnervensystem (Steigerung der Erregbarkeit nach dessen Entfernung).]

60 Mayer, Alfred Goldsborough. 37.5 Cassionea: 11.044 1912. The Cause of Rhythmical Pulsation in Scyphomedusae. Proc. 7th

intern. zool. Congr. p. 278-281.

61 Goldfarb, A. J.

1913. Changes in concentration of sea water and their influence upon regeneration. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 90-91. [Opti-

62 v. Zeynek, Rich. 37.5 Rhizostoma: 11.05 1912. Chemische Studien über Rhizostoma cuvieri. Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 482. - Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 121 Abt. II b p. 1539—1552. [Giftwirkung Kieselsäuregehalt der Nesselfäden. Schleim.] Ueber die Zusammensetzung des Medusenkörpers, von R. v. Z. und F. Ameseder. p. 1552—1568. — Ueber den blauen Farbstoff der Rhizostoma (Zoocyanin). p. 1563—1579.

37.7 Cyanea: 12.92 80563 Robson, Joyce Hildreth. 1913. Notes on an Abnormal Ephyra of Cyanea capillata. Rep. Dove

Marine Lab. Cullercoats N. S. 2 p. 34-35, 3 pls.

64 Yatsu, N. 38 Beroe: 13.9 1912. An Experimental Study on the Cleavage of the Ctenophore Egg. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 364-367, 4 figg.

65 Mortensen, Th. 38 Tjalfiella: 14 1912/13. Ueber eine sessile Ctenophore, Tjalfiella tristoma MRTSS. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 367-372, 4 figg. — A Sessile Ctenophore, Tjalfiella tristoma (Metsn.), and its Bearing on Phylogeny. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 496-497. - Sur un Cténophore sessile, Tjalfiella tristoma, et sa signification phylogénétique. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 27-28.

59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta).

66 Lillie, Ralph S. **39:11.044** 1909. The action of isotonic solutions of neutral salts on unfertilized echinoderm eggs. (Amer. Soc. biol. Chemists.) Journ. biol. Chem. Vol. 7 p. XXV-XXVI. 39.3,.5

80567 Lillie, Ralph S. 39:11.044 1912. Antagonism between Salts and Anæsthetics. — II. Decrease by Anæsthetics in the Rate of Toxic Action of Pure Isctonic Salt Solutions Echinoderma

on Unfertilized Starfish and Sea-urchin Eggs. Amer. Journ. Physiol. Vol. 30 p. 1—17. [Permeability-increasing and cytolytic action of isotonic salt solutions on unfertilized echinoderm eggs retarded by definite anæsthetics in certain concentrations. Lipoids of plasma membrane determine readiness with which membrane undergoes alteration.] 39.3,5

308

80568 Tennent, David H.

1913. Echinoderm Hybridization. Science N. S. Vol. 37 p. 535-537.

[Sometimes maternal type, sometimes paternal type, sometimes blended type according to conditions which require further study.]

69 Heider, K.

1912. Ueber Organverlagerungen bei der Echinodermen-Metamorphose.
Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 239-251, 3 figg. [Lageverschiebung infolge Torsion, Flexion und Rotation.]

39:13.4

70 Mortensen, Th.

1913. On the Development of some British Echinoderms. Journ. mar.
biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 1-18, 15 figg. 39.2-.7

71 Mortensen, Th., et L. Kolderup Rosenvinge.

1910. Sur quelques plantes parasites dans les Echinodermes.
dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1910 p. 339-354, 1 pl.. 10 figg.

39.4..5

72 Östergren, Hjalmar.

1912. Ueber die Brutpflege der Echinodermen in den südpolaren Küstengebieten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 Festschr. Ludwig p. 325-341.

39.2-.6

73 Mortensen, Th.

1913. Die Echinodermenlarven der Deutschen Südpolar-Expedition 1901

—1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 14 Zool. Bd. 6 p. 67—111, 9 Taf.,
11 figg. [8 nn. spp. in: Auricularia 2, Bipinnaria 2, Ophiopluteus 3, Echinopluteus.]

(26.3,7,9) 39.4,5

74 De Morgan, W.

1913. The Echinoderms collected by the "Huxley" from the North Side of the Bay of Biscay in August 1906. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 530-541.

80575 Michailovskij, M.

1904. Die Echinodermen der zoologischen Ausbeute des Eisbrechers
"Jermak" vom Sommer 1901. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 9 p. 157—188, 2 figg., 1 Karte.

39.1—.7

76 Koehler, R.

1913. Echinodermes recueillis par le Pourquoi-Pas? dans les mers arctiques, en 1912. (Astéries, Ophiures, Échinides). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 27—31.

39.3—.5

77 Vaney, Clément.

1913. Holothuries et Crinoïdes recueillis par le Pourquoi-Pas? dans les mers arctiques. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 31-34.

39 (26.8)
39 (26.8)

78 Koehler, R.

1912. Les Echinodermes de la mission Charcot. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 155 p. 322-324. [54 spp., dont 25 nouvelles, pas de diagnoses.]

39 (26.9)

79 Elmhirst, Richard.

1913. Notes from the Millport Marine Biological Station. Zoologist (4)

Vol. 17 p. 259-261, 4 figg. [Echinoderms.]

39.3-.5

80 Farran, G. P.

1913. The deep-water Asteroidea, Ophiuroidea and Echinoidea of the West Coast of Ireland. Fisheries Ireland scient, Invest. 1912 No. 6, 66 pp., 2 pls., 17 figg. [2 nn. spp. in: Ophiacantha. 1 n. var. in Stichaster.]

(26.1) 39.3,4,5

80591 Clark, Hubert Lyman.

1913. Echinoderms from Lower California, with Descriptions of new Species. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 32 p. 185-236, 3 pls. [7 nn. spp. in: Zoroaster, Pedicellaster, Diopederma n. g., Ophiura, Urechinus, Laetmenoecus n. g., Stichopus.]

39.3-8

Echinoderma

309

80582 Döderlein, L., und R. Hartmeyer.

1910. Westindische Seeigel und Seesterne. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 11
p. 145-156. [Asterina hartmeyeri Döderl. n. sp.] (729,2,7,8)

83 Clark, Austin H.

39.1:07 (43.51)

1912. The Crinoids of the Natural History Museum at Hamburg. Smithson. miscell. Coll. Vol. 60 No. 10, 83 pp. [2 nn. spp. in: Petasometra n. g., Euantedon n. g. 1 n. var. in Dichrometra.] (26.5..7)

84 Clark, Austin Hobart.

1912. The Crinoids of the Museum für Naturkunde, Berlin. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 43 p. 381-410. [2 nn. spp. in: Comissia, Tropiometra.]

(26.75)

85 Clark, Austin H.

1911. Notes sur les Crinoïdes actuels du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 243—260, 2 figg. [4 nn. spp. in: Heterometra 2, Oligometra, Trichometra.]

(26,4,7)

86 Reichensperger, August.

1912. Beiträge zur Histologie und zum Verlauf der Regeneration bei Crinoiden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 Festschr. Ludwig p. 1—69, 4 Taf., 9 figg.

18.2,5,8

87 Bather, F. A.
39.1 (113)
1913. Caradocian Cystidea from Girvan. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol.
49 p. 359-529, 6 pls. [9 nn. spp. in: Dendrocystis 2, Cothurnocystis n.
g. 2, Cheircerinus, Pleurocystis 4. — Cothurnocystidae n. fam.]

88 Ohern, D. W.
39.1 (114)
1913. Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Echinodermata. Crinoidea. Maryland geol. Survey Lower Devonian p. 249—258, 5 pls. [4 nn. spp. in: Thysanocrinus, Technocrinus, Calceocrinus, Homocrinus.]

80389 Schuchert, Charles.

1913. Systematic Palaeontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Echinodermata. Cystoidea. Maryland geol. Survey Lower Devonian p. 227-248, 6 pls., 12 figg.

90 Bather, F. A.
39.1 (115)
1912. Tapering Ends of Crinoid Stems from Roscobie. Trans. Edinburgh. geol. Soc. Vol. 10 p. 77-79, 1 fig.

91 Bather, F. A.
39.1 (115)
1912. Notes on Hydreionocrinus. Trans. Edinburgh geol. Soc. Vol. 10 p.
61-67, 1 pl., 14 figg. [Zeacrinus konincki n. sp.]

92 Wright, James. 39.1 (115)
1912. On the Crinoids from the Lower Carboniferous Limestones of Invertiel, Fife. Trans. Edingburgh geol. Soc. Vol. 10 p. 49-60, 3 pls.

93 Bather, F. A. 38.1 (115)
1913. The Fossil Crinoids referred to Hypocrinus Beyrich. Proc. zool.
Soc. London 1913 p. 894-913, 1 pl., 3 figg.

94 Clark, Austin H.

1912. The occurrence of nodes in the bathymetrical distribution of the recent crinoids. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 2 p. 456-458.

(26.1,.2,.5,.7) (52.9, 54, 68,.8, 69,.5, 91.3, 92, 935, 96,.1,.9)

95 Clark, Austin Hobart.

1913. Description of a Collection of Unstalked Crinoids made by Captain Suenson in Eastern Asia. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 26 p. 177—182.

(26.4,5,7)

96 Clark, Austin H.

1913. On a Collection of Recent Crinoids from the Waters about Ireland. Fisheries Ireland scient. Invest. 1912 No. 4, 5 pp. [2 nn. spp. in: Truchometra, Atelecrinus.]

80597 Cotronei, Giulio.

1911. La fascia vitellogena nell'oocite in crescita di Antedon rosacea Lamarck. Arch. zool. Napoli Vol. 5 p. 41—84, 1 tav. [Dovuta ad un relativo eccesso di quelle sostanze, di cui sono costuiti i corpi cromatici, rispetto alla massa ooplasmatica.]

50598 Andersson, K. A.

1905. Brutpflege bei Antedon hirsuta Carpenter. Wiss. Ergebn. schwed.
Südpolar-Exped. Bd. 5 Lief. 1, 8 pp., 2 Taf.

99 Raymond, Percy E.
1913. Notes on Cyclocystoides. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 23-31, 1 pl., 3 figg.

80600 Bather, F. A.

1913. British Fossil Crinoids. — IX. Cydonocrinus parvulus n. g. et sp., Yoredale Beds, Yorkshire. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 388—394, 5 figg.

01 Clark, Austin Hobart.

1913. Revision of the Crinoid Genus Himerometra. Proc. U. S. nation.

Mus. Vol. 46 p. 279-289.

(26.78)

02 Clark, Austin Hobart.

39.1 Mariametridae (26)
1913. A Revision of the Crinoid Family Mariametridae. Proc. biol.
Soc. Washington Vol. 26 p. 141—144. [Liparometra n. g. pro Himerometra grandis, Lamprometra pro Antedon imparipinna.] (26.4,.7)

O3 Bather, F. A.

1913. Note on Merocrinus Walcott. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 11—15, 1 pl.

04 Bather, F. A.
39.1 Ottawacrinus (113)
1913. The Trenton Crinoid, Ottawacrinus W. R. Billings. Canada Dept.
Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 1-10, 1 pl.

05 Matsumoto, H.

39.1 Phrynocrinus (52.1)
1913. On a New Stalked Crinoid from the Sagami Sea (Phrynocrinus obtortus). Annot. zool. japon. Vol. 8 p. 221—224, 7 figg. [n. sp.]

06 Remes, Maurice, and F. A. Bather.
1913. Psalidocrinus: a new genus of Crinoidea from the Tithonian of Stramberg. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 346-352, 8 figg. [remesi n. sp. (B).]

S0607 Bassler, R. S.

1913. Notes on an Unusually Fine Slab of Fossil Crinoids. Proc. U.
S. nation. Mus. Vol. 46 p. 57-59, 2 pls.

(113, 114)

08 Ludwig, Hubert.

1912. Ueber die J. E. Grax'schen Gattungen Pentagonaster und Tosia.

Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 1-44. [Differentialdiagnose. Anatomische Beschreibung der Arten.]

99.8 Yerrill, A. E.
1913. Revision of the Genera of Starfishes of the Subfamily Asterininæ.
Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 35 p. 477—485, 1 fig. [Desmopatiria n. g. flexilis n. sp. Asterinides n. g. pro Asterina folium, Patiriella pro Patiria regularis, Asterinopsis pro A. penicillaris, Enoplopatiria pro P. marginata, Callopatiria pro P. bellula, Allopatiria pro P. ocellifera, Meyenaster pro Heliaster gelatinosus.]

10 Bohn, Georges.

1912. Sur les échanges gazeux des étoiles de mer. C. R. Ass. franç.

Av. Sc. Sess. 40 p. 551-553. [Consommation d'O est maxima dans eau saturé d'O et à l'obscurité. Sous l'influence de la lumière plutôt dégagement d'O.]

11 Plessner, Helmuth.

1913. Untersuchungen über die Physiologie der Seesterne. I. Mitteilung:
Der Lichtsinn. Zool. Jahrb. Bd. 33 Abt. allg. Zool. Physiol. p. 361—
386, 7 figg. [Für Augen kein Optimum, wohl aber für die Haut. Augen bilden untereinander keine physiol. Einheit. Beibehalten der Startrichtung bei der einmal ausgelösten Bewegungsreaktion.]

80612 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.

1912. Die Oxydationsvorgänge im befruchteten und unbefruchteten Seesternei. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 555-557. [Im Gegensatz zu den Seeigeln verlaufen sie im reifen unbefruchteten Seestern-Ei mit nahezu derselben Geschwindigkeit wie im befruchteten Ei. Deshalb rasches Ab-

Echinoderma

sterben. Befruchtung immunisiert gegen schädliche Wirkung der Oxydation oder deren Folgen.]

311

80613 Lillie, Ralph S. 39.3:13.9 1913. The physiology of cell-division. V. Substitution of anesthetics for hypertonic sea-water and cyanide in artificial parthenogenesis in starfish eggs. Journ. exper. Zool. Vol. 15 p. 23-47. [Primary membraneforming treatment increases permeability (depolarisation). Return to semi-permeable state (polarisation) needed to avoid cytolysis. Brought about by after-treatment (cold, cyanide, anesthetics, hypertonic sea-water).]

1912. Die Arme der Gorgonocephalinae. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 257-274, 3 Taf.

15 Clarke, John Mason. 39.3:15.3 1912. Early Adaptation in the Feeding Habits of the Star-Fishes, Journ. Acad. nat. Sc. Philadelphia (2) Vol. 15 p. 113-118, 3 pls. [Method of attack on bivalves on the part of Devonian Star-Fishes.]

16 Schöndorf, Fr. 39.3 (1161) 1919. Die Asteriden der deutschen Trias. 60/61. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 3. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 90-116, 4 figg. (43.15, 22, 27, 47)

39.3 (1181)

einer Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen tertiären Arten.

Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30 T. 2 p. 47-63, 1

Taf. [2 nn. spp. in: Goniaster, Astropecten.]

18 Babić, K. 17 v. Linstow, 0.

1913. Beiträge zur Kenntnis einiger Seesterne. Zuol. Anz. Bd. 41 p. 456 - 460.

80619 Fisher, Walter K. 39.3 (26.7) 1913. Four New Genera and Fifty-eight New Species of Starfishes from the Philippine Islands, Celebes, and the Moluccas. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 43 p. 599-648. [56 nn. spp. in: Sidonaster, Ctenodiscus, Goniopecten, Prionaster 3, Astropecten 4 (1 n. subsp.), Ctenopleura n. g., Ctenophoraster, Psilaster 2, Astromesites n. g., Persephonaster 9, Tritonaster, Dipsacaster, Patagiaster, Dytaster, Mimaster, Pseudarchaster, Aphroditaster, Paragonaster (1 n. subsp.), Perissogonaster n. g. Rosaster 3, Nymphaster 9, Ceramaster, Peltaster, Sphaeriodiscus, Iconaster, Astroceramus 2, Calliaster, Astrothauma n. g., Anthenoides 3.] (91.2 - .4)

20 Fisher, Walter K. 39.3 (26.7) 1913. New Starfishes from the Philippine Islands, Celebes, and the Moluccas. (Scientific Results of the Philippine Cruise of the Fisherics Steamer "Albatross", 1907-1910. - No. 30.] Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 46 p. 201-224. [29 nn. spp. in: Luidia 4, Pectinaster, Cheiraster 2, Benthopecten 3, Pentareropsis, Asterodiscus, Halityle n. g., Dissogenes n. g., Ferdina, Fromia 2, Ophidiaster, Leiaster, Marginaster, Tarachaster n. g., Nepanthia 2, Anseropoda, Loghaster, Solaster 2, Rhipidaster, Asthenactis, X-norias n. subg.] (91.2 - .4)

21 MacCurdy, Hansford. 39.3 Asterias: 11.044 1913. Some Effects of Sunlight on the Starfish. Science N. S. Vol. 38 p. 98-100. [Disturbance of normal physiological changes.]

22 Cole, Leon J. **39.3** Asterias: 11.72 1913. Direction of locomotion of the starfish (Asterias forbesi). Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 1-32, 14 figg. [Prevailing direction that with madreporite in advance. Persistence of definite direction impulse. Definite tendency after righting.]

80623 Jennings, H. S. 39.3 Asterias: 15 1912 Features in the Behavior of the Starfish Illustrating the Grounds for the Attribution by Older Authors of Intelligence to Lower Animals. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 145-146. [Coordinated movement varied in direction according to circumstances. Activities not mere reflexes, nor stereotyped instinct, nor tropism, nor trial and error.]

80624 Schmalz, P. 39.3 Asterias: 15
1913. Der Seestern im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24
p. 502-505, 3 figg. 15.3

25 Jordan, H. E.
39.3 Cribrella: 13.1
1910. The Relation of Nucleoli to Chromosomes in the Egg of Cribrella
sanguineolenta Lütken. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 394-405, 9 figg.

26 Rosen, F.

39.3 Echinaster: 13.11
1913. Ueber die Entwicklung von Echinaster sepositus. (Vorläufige Mitteilung.) Anat. Anz. Bd. 44 p. 381—383, 4 figg. [Eibildung. Chromosomen stets vorhanden. Tetradenförmige Nukleolen.]

27 Löhner, L. R.

39.3 Echinaster: 13.41
1913. Zur Entwicklungsgeschichte von Echinaster sepositus (Grax.) IX.
Notiz über die Fauna der Adria bei Rovigno. Zool. Anz. Bd. 41 p. 181
—186, 2 figg.

28 Fisher, Walter K.

1913. A new species of *Echinaster*, with a note on the name *Othilia*.

Zool. Auz. Bd. 42 p. 193-196. [E. stereosomus n. sp.] (91.4)

29 Clark, Hubert Lyman. 39.3 Linckia: 11.69 1913. Autotomy in Linckia. Zool. Anz. Bd. 42 p. 156-159.

30 Clarke, John M., and C. K. Swartz.

39.3 Palaeaster (114)
1913. Systematic Paleontology of the Upper Devonian Deposits of Maryland. Echinodermata. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 543-544, 1 pl. [Palaeaster clarki n. sp.]

31 Sollas, Igerna B. J., and W. J. Sollas.

1912. Lapworthura: a Typical Brittlestar of the Silurian Age; with Suggestions for a New Classification of the Ophiuroidea. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 213-232, 2 pls., 5 figg.

32 Schönderf, Fr.

1913. Ueber einige Ophiuren aus der Trias von Oberschlesien und Thüringen. Jahrb. preuss. geol. Landesaust. Bergakad. Bd. 33 T. 2 p. 215

-231, 4 figg.

(43.14,.22)

80633 Döderlein, Ludwig.

1911. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Ueber japanische und andere Euryalae. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Suppl.-Bd. 2 No. 5, 123 pp., 7 Taf., 52 figg. [8 nn. spp. in: Astrothorax, Gorgonocephalus, Astroschema 3, Astrocladus, Astroboa 2, Astroconus n. g. pro Astrophyton australe, Astrodendron pro Gorgonocephalus sagaminus, Astroboa pro Astrophyton globiferum, Astroraphis pro A. cacaoticum, Astrocyclus pro A. caccilia, Astrodactylus pro A. sculptum, Astrocaneum pro A. spinosum.]

(25.1,2,23,5,7,8, 52.1,2, 67.8, 929, 94.1, 96.1)

34 Koehler, R.

1913. Ophicres [einer zoologischen Forschungsreise nach Westindien].

Zool. Jahrb. Suppl. 11 p. 351-380, 2 pls. [26 spp., 4 nn. in: Amphiura, Ophionereis, Ophiopsila, Ophiolimna.] (729.7)

35 Mortensen, Th.

39.4 Asteronyx: 13.5
1912. Ueber Asteronyx loveni M. Tr. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 Festschr. Ludwig p. 264-289.

36 Matsumoto, H.

39.4 Astrophiura (52.1)

1913. Preliminary Notice of a New Interesting Ophiuran (Astrophiura kawamurai). Annot. 2001. japon. Vol. 8 p. 225—228, 1 pl. [n. sp.]

87 Munson, J. P.

1912. Anatomy of the Arms of Ophioglypha sarsii. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 192—200.

14.78,83,92

Congr. p. 192—200. 14.78,83,92 38 Koehler, René. 39.4 Ophioperla (26.9) 1912. Ophioperla ludwigi nov. gen., nov. sp. Zeitschr. wiss. Zool. 3d. 101 Festschr. Ludwig p. 259—263, 1 pl.

39.5 Hawkins, Herbert L.

1914. Some Problematical Structures in the Holectypoida. Geol. Mag.
N. S. (6) Vol. 1 p. 1-5, 1 pl.

80640 Harvey, E. Newton.

1910. The Permeability and Cytolysis of Eggs. Science N. S. Vol. 32
p. 565-568.

313

80641 Loeb, Jacques.

39.5:11.044

1910. The Prevention of the Toxic Action of Various Agencies upon the Fertilized Egg trough the Suppression of Oxidation in the Cell. Science N. S. Vol. 32 p. 411-412.

42 Dubois, Raphaël.

39.5: 11.044
1912. Recherches préliminaires sur l'action de la lumière sur les echinodermes. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41 Proc.-verb. p. 138—139.
[Oursins se chargeant d'objets, parmi lesquels des verres rouges ont la préférence. Orientation déterminée par l'influence de la lumière sur les ambulaires.]

43 Konopacki, M. 39.5:11.044
1912. Ueber mikroskopische Veränderungen, welche während der in Echinideneiern mittels verschiedener chemischer Reagenzien hervorgerufenen Cytolyse auftreten. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 527-563, 2 Taf.

44 McClendon, J. F.

1912. Echinochrome, a red substance in sea urchins. Journ. biol. Chem.
Vol. 11 p. 435-441.

45 Fuchs, H. M.

39.5:11.58

1912. The Inheritance of the Aboral Process of the Echinocardium-Pluteus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 558-568, 1 pl. [In Echinus $Q \times Echinocardium$ σ process absent, in Echinocardium $Q \times Echinus$ σ most larvae unhealthy and without process, rest healthy and with process. Dominance of paternal character leads to unhealthy hybrids.]

46 Moore, A. R.

39.5: 11.58

1912. On Mendelian Dominance. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 168-175,
9 figg. [Rate of development of dominant characters of body shape and skeleton formation in sea urchin larvae less in heterozygote than in pure dominant.]

80647 Shearer, Cresswell, Walter de Morgan, and H. M. Fuchs. 39.5: 11.58
1912. On Paternal Characters in Echinoid Hybrids. Quart. Journ. micr.
Sc. Vol. 58 p. 337-352, 2 pls., 4 figg.

48 Tennent, D. H.

1912. Hybrid Echinoderm Larvae. Proc. 7th intern. zool. Congr. p.
519-520.

49 MacBride, E. W.
39.5:11.58
1918. Studies in Heredity. II. — Further Experiments in Crossing British Species of Sea-urchins. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 240—245, 4 figg. [Enormous production of mesenchyme. Foreign sperm tends to produce cytolysis (also an exaggerated fragmentation). Unreceptiveness of some eggs to sperm of another species.]

50 Poso, Ofelia.

1909. Ricerche biologiche ed istogenetiche sugli Echini regolari. Arch. zool. Napoli Vol. 3 p. 453—484, 1 tav. [Distruzione e rigenerazione degli aculei, dello scheletro appendicolare, di piccole zone del derma-scheletro, della lanterna di Aristotele, dei pedicelli ambulacrali. Autotomia dello scheletro appendicolare.]

51 Cole, Leon J.

1913. Experiments on Coördination and Righting in the Starfish. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 24 p. 362-369, 2 figg. [Failure of coördination to be established by direct pull of one part upon another when nervous connection is severed.]

52 Amberg, Samuel, and M. C. Winternitz.

1911. The catalase of sea urchin eggs before and after fertilization with especial reference to the relation of catalase to oxidation in general.

Journ. biol. Chem. Vol. 10 p. 295—302. [Fertilization not accompanied by any increase in catalytic activity.]

80653 Jenkinson, J. W.

1911. On the Origin of the Polar and Bilateral Structure of the Egg of the Sea-urchin. Arch. Entw. Mech. Bd. 32 p. 699-716, 11 figg. [Growth

perpendicular to follicle wall, position of nucleus (and liberation of nuclear matter) and of micropyle at free end of oocyte. Bilaterality already in mesenchyme blastula stage.]

80654 Theel, Hjalmar.

39.5:13

1912. Some Notes on the Development of Echinocardium cordatum (PENN.)
and Parechinus miliaris (L.) Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 49 No. 4, 14
pp., 1 pl., 3 figg. [Activity of amoeboid cells. Evolution of hydrocoele.]

55 Goldfarb, A. J.

39.5:13

1913. Studies in the Production of Grafted Embryos. Biol. Bull. Woods
Hole Vol. 24 p. 73—101, 96 figg.

56 v. Ubisch, Leopold.

1913. Die Entwicklung von Strongylocentrotus lividus. (Echinus microtuberculatus, Arbacia pustulosa.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 106 p. 409-448, 3 Taf., 20 figg. [Organogenie. Abnorme Larven.]

14.1,31,32,34,38,78,81,83

57 Baltzer, F.

39.5: 13.1

1912. Ueber die Herkunft der Idiochromosomen bei Seeigeln. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg 1912 p. 90-94. [Bei Strongylocentrotus lividus meist häkchenförmiges, bei Echinus microtuberculatus hufeisenförmiges Idiochromosom. Sie sind väterlicher Herkunft.]

39.5:13.1
1912. Vererbungsstudien. VII. Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. 2. Mitteilung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 1—89, 6 Taf. [Befruchtung auf verschiedenen Stadien der Monasterbildung. Copulation mit einem mütterlichen Furchungskern nach der 1. Teilung. Abnormes Verhalten des väterlichen Kernanteils bei der weiteren Furchung.] 13.13,,15

80659 Gray, J.

1913. The Electrical Conductivity of Fertilized and Unfertilized Eggs.

Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 50-59. [Entrance of sperm causes transient increase in conductivity.]

13.13

60 Lyon, E. F., and L. F. Shackell.

1910. On the Increased Permeability of Sea Urchin Eggs Following Fertilization. Science N. S. Vol. 32 p. 249—251.

61 McClendon, J. F.

1910. Further Proofs of the Increase in Permeability of the Sea Urchin's Egg to Electrolytes at the Beginning of Development. Science N.

S. Vol. 32 p. 317-318.

62 Sorokina, Marie.
39.5: 13.15
1912. Ueber Synchromismus der Zellteilungen. Arch. Entw.-Mech. Bd.
35 p. 30-45, 6 figg. [Durch Zusammenhang der Blastomeren bedingt.
Versuche an Paracentrotus.]

63 Loeb, Jacques.

1913. Die Ursache der spontanen Furchung beim unbefruchteten Seeigelei. Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 626-632, 18 figg. [Spontane Membranbildung.]

64 Macbride, E. W.

39.5:13.41

1912. Studies on the Development of Echinoidea. II. The Early Larva of Echinocardium cordatum and the Result of Crossing this Species with Echinus esculentus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 299-324, 2 pls.

65 Bury, Janina.

39.5:13.9

1912/13. Ueber den Einfluss der Temperatur von 0° C. auf die Entwicklung der Echinideneier. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 791-800, 1 Taf., 2 figg. — Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Temperatur 0° C. auf die Entwicklung der Echinideneier. Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 537-594, 3 Taf., 19 figg. [Wirkung auf befruchtete und unbefruchtete Eier, sowie auf gefurchte Eier und Blastulae. Degenerationen. P/K-Relation.]

furchte Eier und Biastulae. Degenerationen. P/K-Relation.]
80666 McClendon, J. F., and P. H. Mitchell.
39.5:13.9
1912. How do isotonic sodium chloride solution and other parthenogenic

Echinoderma

agents increase oxidation in the sea urchin's egg? Journ. biol. Chem. Vol. 10 p. 459-472, 1 fig. [Increase of - OH ions.]

80667 Bierens de Haan, J. A.

1913. Ueber homogene und heterogene Keimverschmelzung bei Echiniden.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 473-536, 35 figg. [Unter Einfluss der Kalklosigkeit und erhöhter Alkalität.]

68 Heilbrunn, Lewis V.

39.5: 13.9

1913. Studies in Artificial Parthenogenesis. I. Membrane Elevation in the Sea-Urchin Egg. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 24 p. 343-361, 1 fig. [Substances which lower surface tension.]

69 Robertson, T. Brailsford.

1913. On the influence of lecithin upon the development of sea-urchin embryos. (Preliminary communication) Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 118-120. [Dissolution of inner and outer fertilization membranes. Action inhibited by cholesterin.]

70 von Ubisch, L. 39.5: 14.78.5 1913. Die Anlage und Ausbildung des Skeletsystems einiger Echiniden und die Symmetrieverhältnisse von Larve und Imago. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 104 p. 119-156, 2 Taf., 3 figg. [Ursprüngliche bilaterale Symmetrie. Drehung der Symmetrieebene bei Uebergang des Pluteus in Seeigel.]

71 Hawkins, Herbert L.

39.5 (117)

1913. On Lanieria, Duncan, a remarkable Genus of the Holectypoida; with a Preliminary Note on the Tendencies of Echinoid Evolution. Geol.

Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 199-205, 2 figg. [Coenholectypus cubae n. sp. Lanieriinae n. fam.]

72 Lambert, J. 39.5 (117)
1913. Etude supplémentaire sur quelques Echinides des couches à Rudistes de Gosau. Bull. Soc. géol. Belgique T. 27 Mém. p. 3-8, 1 pl. [2 nn. spp. in: Micraster, Cyclaster.]

80673 Gregory, John Walter.

1911. Contributions to the Geology of Cyrenaica. (D. The Fossil Echinoidea of Cyrenaica. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 661—680, 3 pls. [3 nn. spp. in: Amphiope, Schizaster, Sarsella. 3 nn. varr. in Clypeaster.]

(1181, 1182)

74 Lambert, J.

1912. Description des Echinides des terrains néogènes du bassin du Rhone. Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 38 No. 1, 102 pp., 4 pls., 1 fig. [7 nn. spp. in: Psammechinus, Scutella 2, Amphiope 3, Clypeaster. Paleanthus, Dactylanthus, Eurypeura nn. sect. Eurycoila n. subsect.]

(1182 1183) (44.84, 91, 92, 94, 95, 98, 494)

75 Cottreau, Jean.
39.5 (1181)
1912. Echinides du Nummulitique en Chalosse. Bull. Soc. géol. France
(4) T. 11 p. 429-443, 2 pls. [2 nn. spp. in: Cyclaster, Echinolampas.]

76 Dainelli, Giotto.

39.5 (1181)

1912. Nota preliminare sopra gli Echinidi eccenici del Friuli. Atti Soc.
toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 28 p. 91-100.

77 Pack, Robert W.

1913. Notes on Scutella norrisi and Scutaster andersoni. Univ. California Public. Geol. Vol. 7 p. 299-304.

78 Agassiz, Alexander, and Hubert Lyman Clark.

1908. Hawaiian and other Pacific Echini. The Salenidae, Arbaciadae, Aspidodiadematidae, and Diadematidae. Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 34 No. 2 p. 43-132, 17 pls., 4 figg. [Eremopyga n. g. pro Astropyga denudata.]

80679 Clark, Hubert Lyman.

1912. Hawaiian and other Pacific Echini. The Pedinidae, Phymosomatidae, Stomopneustidae, Echinidae, Temnopleuridae, Strongylocentrotidae, and Echinometridae. Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 34 No. 4 p. 205-383, 32 pls. [17 nn. spp. in: Lytechinus 3, Echinus 3, Nudechi-

nus n. g. 2, Toxopneustes, Gymnechinus 2, Amblypneustes 3, Holopneustes, Echinometra, Podocidaris. Caenocentrotus n. g. pro Echinus gibbosus. Pachycentrotus n. g. pro Sphaerechinus australiae. Caenopedina havaiiensis n. nom. pro Hemipedina indica Agassiz and Clark non De Meijere, Heliocidaris pro Toxocidaris mexicana Agassiz non Heliocidaris mexicana Agassiz and Desor.]

(26.1,3,35,4,5,7,78)

80680 Mortensen, Th.

1913. Die Echiniden des Mittelmeeres. Eine revidierte Uebersicht der im Mittelmeere lebenden Echiniden, mit Bemerkungen über neue oder weniger bekannte Formen. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 21 p. 1—39, 5 Taf., 8 figg. [Spatangus inermis n. sp.]

81 Glaser, Otto.
39.5 Arbacia: 13
1913. On Inducing Development in the Sea-urchin (Arbacia punctulata),
together with Considerations on the Initiatory Effect of Fertilization.
Science N. S. Vol. 38 p. 446-450. [Increase in permeability of egg frees
it from accumulated inhibitors of oxidation, allowing development to
proceed.]

82 Kite, G. L.

39.5 Arbacia: 13.13

1912. The Nature of the Fertilization Membrane of the Egg of the Sea
Urchin (Arbacia punctulata). Science N. S. Vol. 36 p. 562—564. [Reaction (change of refractive index of inner part of egg-jelly, swelling of
vitelline membrane and hyaline layer of cytoplasm) takes place by single
spermatozoon ataching itself to vitelline membrane and continues after
removal of spermatozoon. Prevention of polyspermy.]

83 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.

1911. Die Beeinflussung der Entwicklung und der Oxydationsvorgänge im Seeigelei (Arbacia) durch Basen. Biochem. Zeitschr. Bd. 37 p. 410—423. [Oxydationsgeschwindigkeit steigt mit der Concentration der OH-Ionen.]

80634 Agassiz, Alexander, and Hubert Lyman Clark.

1907. Hawaiian and other Pacific Echini. The Cidaridae. Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 34 No. 1 p. 1-42, 44 pls. [6 nn. spp. in: Dorocidaris, Phyllacanthus, Stephanocidaris, Stereocidaris, Porocidaris, Aporocidaris (n. g. pro Porocidaris milleri), Acanthocidaris. Anomocidaris n. g. pro Cidaris tenuispina.]

(26.4,5,7)

85 Hawkins, Herbert L.

1912. The Species of *Cidaris* from the Lower Greensand of Faringdon.

Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 9 p. 529—540, 2 pls. [2 nn. spp. 4 nn. varr.]

86 Lovisato, D.

39.5 Clypeaster (1182)
1913. Altro contributo echinologico con nuove specie di *Clypeaster* in
Sardegna. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 31 p. 359-378, 2 tav. [5 nn. spp.]

87 Lovisato, D.

1913. Nuove specie di *Chypeaster* miocenici sardi dal vulcano S. Matteo di Ploaghe per Nurecci e Senis alla regione Fraos nella Planargia e all' amba del Capo della Frasca. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 32 p. 401-438, 2 tav. [7 nn. spp.]

88 Gregory, Emily Ray.

1912. A Few Points from the Study of Echinarachnius. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 201—202. [2 kinds of sphaeridia. Skeletal variation. Thread-like tube originating from intestine.]

14.34,.78

89 MacBride, E. W.
1913. On the Life History of Echinocardium cordatum. Rep. 82d Meet.
Brit. Ass. Adv. Sc. p. 493-494.
13.2,3,4

90 Hawkins, Herbert L. 59.5 Echinocardium: 14.78.5 1913. The Anterior Ambulacrum of Echinocardium cordatum Penn., and the Origin of Compound Plates in Echinoids. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 169-181, 1 pl., 3 figg.

80691 Loescher, W.

1911. Zur Seeigelgattung Echinoconus Breynius (Galerites Lamarck). Festschr. Ver. Nat. Cassel p. 61—78, 18 figg. (43.15, 16, 53, 56)

Echinoderma

80692 Mortensen, Th.

39.5 Echinometra: 13.41
1912. Ueber die Larve von Echinometra lucunter (L.) (?). Zool. Jahrb.
Suppl. 15 Bd. 2 p. 275-288, 2 Taf., 4 figg.

93 Agassiz, Alexander, and
Hubert Lyman Clark.
1909. Hawaiian and other Pacific Echini. The Echinothuridae. Mem.
Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 34 No. 3 p. 135—203, 30 pls. [2 nn. spp. in: Araeosoma.]
(26.4,5,7)

94 Debaisieux, 6.
39.5 Echinus: 11.58
1912. The Experimental Hybridisation of Echinus miliaris, Echinus esculentus, and Echinus acutus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 325—335, 1 pl.

95 Fuchs, H. M.
39.5 Echinus: 11.58
1913. On the Hybridisation of Echinoids. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv.
Sc. p. 494—495.

96 Newth, H. G.

39.5 Echinus: 11.58
1913. The Characters of Hybrid Larvæ obtained by Crossing Different
Species of the Genus Echinus. Nature London Vol. 92 p. 98, 1 fig.

97 Lloyd, Dorothy.
39.5 Echinus: 11.62
1913. On Methods of raising Parthenogenetic Larvæ of Echinus esculentus. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 495—496.

98 Hawkins, Herbert L.

1913. Note on an interesting Abnormality in Echinus esculentus. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 73—76, 2 figg.

99 Doncaster, L., and J. Gray.

1913. Cytological Observations on the Early Stages of Segmentation of Echinus Hybrids. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 483-510, 2 pls.

80700 MacBride, E. W.

1911. Two Abnormal Plutei of Echinus, and the Light which they throw on the Factors in the normal Development of Echinus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 235—250, 1 pl., 2 figg.

99.5 Echinus: 13.9

1913. The Effects of Hypertonic Solutions upon the Fertilized Eggs of Echinus (E. esculentus and E. acutus). Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58
p. 447—481, 4 pls., 4 figg. — The Effects of Hypertonic Solutions upon the Eggs of Echinus. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 17 p. 1—6.
[Female chromatine rendered pathological in a way characteristic of hybrids. In both cases probably a disturbance of the permeability of the cell membrane.]

02 Shearer, Cresswell, and Dorothy Jordan Llcyd.
1913. On Methods of Producing Artificial Parthenogenesis in Echinus esculentus and the Rearing of the Parthenogenetic Plutei through Metamorphosis. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 523-551, 3 pls.

O3 Thomson, J. Stuart.

1913. Observations on the Coloration of Echinus angulosus A. Agass.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 190—199.

(26.3,4,7,75)

04 Brydone, E. M. 39.5 Micraster 1913. Micraster praecursor, Rowe. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 430 -431.

05 Hawkins, Herbert L.

1913. The Lantern of Perischodomus. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 300-302, 5 figg.

26 Gandolfl Hornyold, A.
29.5 Spatangus: 15
1913. Ueber das Eingraben, Leben im Sand, etc. der Spatangiden. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Ser. 1 p. 20-21.

80707 Bierens de Haan, J. A.

1913. Ueber bivalente Eier von Sphaerechinus granularis und die Grössenverhältnisse bei den aus diesen sich entwickelnden Larven. Zool.

Anz. Bd. 42 p. 500-512, 7 figg. [Verschmelzung von ungefurchteten Eiern und von Blastulae.]

80708 Dubois, Raphaël. 39.5 Strongylocentrotus: 11.044
1913. Note sur l'action de la lumière sur les Echinodermes (Oursins).

Commun. 9me. Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 8-9.

09 Robertson, T. Brailsford.
1912. On the extraction of a substance from the sperm of a sea-urchin (Strongylocentrotus purpuratus) which will fertilize the eggs of that species.

Journ. biol. Chem. Vol. 12 p. 1-11. [Two substances can be extracted by strongly hypotonic salt solutions; the acid-soluble substance acts as a powerful fertilizing, agglutinating and cytolyzing agent upon the eggs.]

10 Elder, Jay C.

39.5 Strongylocentrotus: 13.13

1912. The Relation of the Zona pellucida to the Formation of the Fertilization Membrane in the Egg of the Sea-Urchin (Strongylocentrotus purpuratus). Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 145-164, 18 figg. [Zona pellu-

cida furnishes the attraction stimulus for the spermatozoa.]

11 Runnström, J.

39.5 Strongylocentrotus: 13.41
1912. Quelques observations sur la variation et la corrélation chez la
larve de l'Oursin. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 247, 16 pp. [Développement de l'hydrocœle.]

12 Jenkinson, J. W.

39.5 Strongylocentrotus: 13.9

1911. On the development of isolated pieces of the gastrulae of the SeaUrchin, Strongylocentrotus lividus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 269—297,

27 figg.

13 Robertson, T. Brailsford.

1912. Studies in the Fertilisation of the Eggs of a Sea-Urchin (Strongy-locentrotus purpuratus) by Blood-Sera, Sperm, Sperm-Extract, and other Fertilising Agents. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 64—130.

14 Runnström, J.

39.5 Strongylocentrotus: 14.61
1912. Sur l'appareil excréteur chez la larve de Strongylocentrotus lividus.
Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 240, 14 pp., 9 figg. [Intestin postérieur en combinaison avec cellules mésenchymatiques joue rôle excréteur.]

80715 Goldfarb, A. J.

1913. Experimentally fused larvae. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol.
10 p. 135-136.

16 Clark, Austin H.

1913. Cambrian Holothurians. Amer. Natural. Vol. 47 p. 488-507. [Eldonia a pelagic Holothurian related to Elpididae. To same group belong Louisella and Laggania. Mackensia seems rather to belong to the Edwardsiidae. Discussion of Walcott's results and reply to Hubert Lyman Clark.]

17 Helfer, Herm.

1912/13. Ueber einige von Dr. R. Hartmeyer im Golf von Suez gesammelte Holothurien. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 6 p. 325—334, 17 figg.

[4 nn. spp. in: Holothuria, Milleria, Cucumaria, Colochirus.] — Noch einige von Dr. R. Hartmeyer im Golf von Suez gesammelte Holothurien. Zool. Anz. Bd. 41 p. 433—439, 7 figg. [2 nn. spp. in: Holothuria, Orcula.]

18 Vaney, C.

39.7 (929)

1912. Holothurien der Aru-Inseln nach den Sammlungen von Dr. H.

Merton. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 289.

19 Mines, George Ralph.

39.7 Holothuria: 15.7

1912. Note on the Mechanism of Discharge of the Cuvierian Organs of
Holothuria nigra. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 301-304, 1 pl.
[Forcible injection of tubes with water.]

20 Pearson, Joseph.

1913. Notes on the Holothurioidea of the Indian Ocean. Spolia zeylanica Vol. 9 p. 49-101, 10 pls. [2 nn. spp. in Holothuria.]

21 Sluiter, C. Ph.

39.8 Aphelodactyla (26)
1912. Die Gattung Aphelodactyla Lyman Clark (Haplodactyla Semper). Zool.
Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 409-422, 1 Taf. (26.4,7)

80722 Becher, Siegfried.

39.8 Lapidoplax: 14
1912. Beobachtungen an Lapidoplax buskii (M'Intosh). Zeitschr. wiss.

Zool. Bd. 101 Festschr. Ludwig p. 290—324. 14.38,65,65,77,78,81,88,99

80723 Reimers, Karl.

1912. Zur Histogenese der Synapta digitata.

Jena, Zeitschr. Nat. Bd. 48
p. 263-314, 2 Taf., 12 figg.

24 Becher, Siegfried.
39.8 Synapta: 14.71
1911. Untersuchungen über nichtfunktionelle Korrelation in der Bildung selbständiger Skeletelemente und das Problem der Gestaltbildung in einheitlichen Protoplasmamassen. Zool. Jahrb. Bd. 31 allg. Zool. Physiol. p. 1-188, 64 figg.

25 Dendy, A.

39.8 Taeniogyrus (94.5)
1913. Some Remarks relating to a New Species of Holothurian. Journ.
Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 105-107. [Taeniogyrus allani.]

26 Maser, Otto.

39.9:18.11

1912. Zur Eibildung der Enteropneusten. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2
p. 533-544. 1 Taf.

27 Stiasny, Gustav.

39.9 Balanoglossus: 13

1913. Studien über die Entwicklung von Balanoglossus clavigerus D. Ch.

Zool. Anz. Bd. 42 p. 487-500, 16 figg. [Tornaria mülleri und krohnii Stadien von B. cl.]

80728 Maser, Otto.

1913. Ueber Balanoglossus carnosus (Willey) und eine ihm nahestehende, neue Art von Neucaledonien. Zool. Jahrb. Bd. 33 Abt. Anat. p. 361—430, 5 Taf. [B. numeensis n. sp.]

59.4-4.5 Mollusca.

 $\begin{array}{c} \text{(Vide etiam: } 75307 - 75310, \ 75312, \ 75314 - 75317, \ 75320, \ 75321, \ 75324, \ 75325, \ 75327, \ 75329, \ 75330, \ 75332 - 75335, \ 75337, \ 75340 - 75347, \ 75351, \ 75354 - 75357, \ 75359, \ 75360, \ 75362 - 75398, \ 75400 - 75406, \ 75408 - 75420, \ 75422 - 75429, \ 75431 - 75444, \ 75446 - 75462, \ 75464, \ 75469 - 75473, \ 75475, \ 75476, \ 75479, \ 75481 - 75486, \ 75489 - 75497, \ 76257, \ 76324, \ 76366, \ 76377, \ 76378, \ 76382, \ 76382, \ 76382, \ 76378, \ 76579, \ 76593, \ 76699 - \ 76704, \ 76760, \ 76823, \ 76824, \ 76893, \ 76924, \ 76932, \ 77002, \ 77188, \ 77189, \ 77384, \ 77479, \ 77481, \ 77575, \ 77581, \ 77583, \ 77585, \ 77608, \ 77610, \ 77611, \ 77952, \ 7955, \ 78013, \ 78986, \ 78989, \ 78990, \ 79001, \ 79024, \ 79028, \ 79038, \ 79039, \ 79042, \ 79452, \ 79452, \ 79456, \ 79452, \ 79456, \ 79452, \ 79458, \ 79468, \ 79467, \ 79473, \ 79475, \ 79476, \ 79484, \ 79484, \ 79489, \ 79491, \ 79502, \ 79504, \ 79508, \ 79561, \ 795512, \ 79551, \ 79551, \ 79551, \ 79551, \ 79551, \ 79556, \ 79560, \ 79565. \end{array}$

29 Godwin-Austen, [H. H.]
1913. Some Remarks on the Determination of Genera and Species.
Journ. Conch. London Vol. 13 p. 144-146.

30 Gude, G. K.

1913. On some Preoccupied Molluscan Names (generic and specific).

Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 292—293. [Dianella n. nom. pro
Diana Clessin non Risso non Lapparent & Gory, Paludestrina newtoni pro
P. pusilla Eichwald non Basterot non Deshayes, Bithynia dunckeri pro
Paludina ovata Duncker non Boulllet, Didacna andrusovi pro Cardium sulcatinum Deshayes non Lamarck.]

4.1,32

31 Horsley, J. W.

1913. The Sense — and Nonsense — of the Names of the British Land and Freshwater Shells. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 15-22, 46-53.

4.1,32,38

1913. A Collation of the Molluscan Parts of the Synopses of the Contents of the British Museum, 1838-i845. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 294-309.

80733	Smith, Edgar A. 1913. On the Pennant Collection of British Shells. Journ. Conch. London, Vol. 14 p. 28, 41
34	don Vol. 14 p. 38-41. Hedley, Charles. 1912. Conchological Chat from London. Nautilus Vol. 26 p. 85-88.
35	4: 07 (52.1) 1913. A Conchological Museum for Japan. Nautilus Vol. 27 p. 13-14, 1 pl.
3 6	Wilson, D. Wright. 4:11.05 1913. The occurrence of betaine in the muscles of invertebrates. Proc.
37	Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 164. Cardot, Henry. 1909/10. Réactions du cœur de quelques mollusques à l'excitation électrique. Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 11 p. 787-797, 851-866.
38	 Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes T. 17 p. 8-9. Starkenstein, E., und M. Henze. 1912. Ueber den Nachweis von Glykogen bei Meeresmollusken (speziell bei Cephalopoden und Aplysien). Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 82 p. 417-424.
39	Piaget, Jean. 1913. Notes sur le mimétisme des Mollusques marins littoraux de Binic (Bretagne). Zool. Anz. Bd. 43 p. 127—133, 1 fig. 4.1,31,32,37,.56
40	Dubois, Raphaël. 4:11.76 1907. Mécanisme intime de la formation de la luciférine; analogies et
	homologies des organes de Poli et de la glande hypobranchiale des mollusques purpurigènes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 850-852. [Provient de substance ayant caractères d'une zymase (Proluciférine).] 4.1,32
80741	Naef, Adolf. 1913. Studien zur generellen Morphologie der Mollusken. 2. Teil: Das Cölomsystem in seinen topographischen Beziehungen. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 3 p. 329-462, 28 figg. [Anatomie von Nautilus im Lichte der Dibranchiatenentwicklung. Anatomie und Entwicklung des Komplexes bei Dibranchiaten. Anatomie und Entwicklung von Spirula.] 14.1114,28,35,38,61,63,65, 4,52,56,58
42	Nicodim, Hélène. 4: 14.3 1913. De l'hépato-pancréas chez les mollusques. Bull. Sect. scient. Acad. Roumaine Ann. 1 p. 236—240. [Cytologie. Glande pancréatique exocrine et glande glycogénétique endocrine.] 4.1
43	Haller, B. 1913. Die Intelligenzsphären des Molluskengehirns. Ein Beitrag zur stufenweisen Entfaltung dieser bei den Achordaten. Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 1 p. 233-322, 6 Taf., 12 figg. 4.1,31,32,36,37,38,52,56,58
44	Jakubski, A. W. 1913. Studien über das Gliagewebe der Mollusken. I. Teil. Lamellibranchiata und Gastropoda. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 104 p. 81—118, 3 Taf. 4:18.8 4:18.8 4:18.8 4:18.9
45	Caziot, E. 1913. A propos de l'article de John W. Taylor F. L. S. sur la distribution géographique des Mollusques, dans sa monographie des Mollusques terrestres et fluviatiles des îles Britanniques. Mém. Soc. zool. France T. 26 p. 112—131.
46	Heritsch, Franz. 1913. Beiträge zur geologischen Kenntnis der Steiermark. I. Neue Studien im Paläozoikum von Graz. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 49 p. 67-79. 4.1,32
47	Leonard, A. G. 4 (113) 1906. Geology of Clayton County. Ann. Rep. Iowa geol. Surv. Vol. 16
80748	p. 215-307, 6 pls., 3 maps, 17 figg. Williams, Henry Shaler. 1913. New Species of Silurian Fossils from the Edmunds and Pembroke

Formations of Washington County, Maine. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 319-352, 3 pls. [16 nn. spp. in: Whitfieldella, Chonetes 3, Brachyprion, Palaeopecten n. g. 2, Camarotoechia, Lingula (1 n. var.), Actinopteria 3, Grammysia, Leiopteria, Modiolopsis, Nuculites.] 4.1,32, 48

60749 Born, Axel.

1912. Ueber eine Vergesellschaftung von Clymenien und Cheiloceren.

Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1912 p. 537—545.

4.1,53,48

- 50 Prosser, Charles S.

 4 (114)
 1912. The Devonian and Mississippian Formations of Northeastern Ohio.
 Bull. geol. Surv. Ohio (4) No. 15, 574 pp., 33 pls. [4 nn. spp. in: Liorhynchus 3 (1 n. var.), Chonetes. i n. var. in Syringothyris.]
 4.1,32,53,48
- 51 Clarke, John M., and C. K. Swartz.

 4 (114)
 1913. Systematic Paleontology of the Upper Devonian Deposits of Maryland. Mollusca. Pelecypoda. Gastropoda. Cephalopoda. Maryland geol.
 Survey Middle and Upper Devonian p. 606—699, 13 pls. [35 nn. spp. in:
 Buchiola, Palaeoneilo, Pierinea, Lunulicardium, Liopteria 2, Leptodesma, Schizodus 3, Cypricardella 4, Cypricardinia (1 n. var.), Paracyclas, Hormotoma, Ectomaria 2, Bellerophon 2, Straparollus, Cyclonemina 2 (1 n. var.), Turbo, Macrochilina, Loxonema, Holopea 3, Orthonychia 2, Platyceras 2, Tentaculites.]

 4.1,32,52,53
- 52 Fuchs, Alexander.

 4 (114)

 1913. Einige neue oder weniger bekannte Molluskoiden und Mollusken aus deutschem Devon. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 33 T. 2 p. 49-76, 5 Taf. [22 nn. spp. in: Lingula, Discina, Orthis, Strophodonta, Spirifer, Rhynchonella 3 (1 n. var.), Centronella 2, Posidonomya, Myalina, Modiomorpha, Cucullella 3, Cypricardella, Prolucina, Panenka, Grammysia, Allerisma, Leptodomus. Lingula breviuscula n. nom. pro L. brevis Fuchs non Portlock.]

 (43.42.53.56.58)

 4.1,32,48

Maillieux, Eug.

1913. Quelques mots sur les récifs frasniens de la plaine des Fagnes, entre Nismes et Chimay.

Bull. Soc. géol. Belgique T. 27 Proc.-Verb.

p. 114—124, 1 carte.

4 (114)

4 (114)

54 Ohern, D. W., and T. P. Maynard.

1913. Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Mollusca. Pelecypoda. Gastropoda. Cephalopoda. Maryland geol. Survey Lower Devonian p. 450-489, 14 pls. [13 nn. spp. in: Mytilarca 2, Amphicoelia, Paleopinna, Actinopteria, Aviculopecten, Bellerophon, Platyceras 4, Orthoceras, Cyrtoceras.]

4.1,32,52, 53.93

55 Prosser, Charles S., and E. M. Kindle.

1913. Systematic Paleontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Mollusca. Pelecypoda. Gastropoda. Cephalopoda. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 214—326, 22 pls. [10 nn. spp. in: Planenka, Nuculites, Palaeoneilo 3 (1 n. var.), Tancrediopsis, Conocardium Swarz, Palaeosolen, Cyclonema (1 n. var.), Spyroceras. — 2 nn. varr. in: Actinopteria, Tentaculites.]

4 (114)

56 Craig, R. M.

1912. The Carboniferous Rocks and Fossils in the Neighbourhood of Pitscottie, Fifeshire. Trans. Edinburgh geol. Soc. Vol. 10 p. 10-34, 1 pl., 1 fig.

4.1,32,52, 47.1, 48

l pl., 1 fig. 4.1,.32,.52, 47.1, 48

57 Cramer, Rudolf. 4 (115)

1912. Die Untercarbonfauna von Gaablau in Nieder-Schlesien. Jahrb.
preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 33 T. 1 p. 40—72, 1 Taf. [4 nn. spp. in: Aviculopecten.] 4.1,.2,.52, 48

58 Walkom, A. B.

1913. The Geology of the Permo-Carboniferous System in the Glendon-brook District, near Singleton, N. S. W. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 38 p. 146—159, 1 pl., 4 figg.

4.1, 48

80759 **Явовлевъ, Н.** Yakowlew, N. 4 (115) 1912. Фауна верхней части палеозойскихъ отложений въ донецкомъ

Bibliogr. Zool, XXV II 1914

21

бассейнъ. III. Плеченогія. — Геологическіе резултаты обработки фауны. Труды геол. Ком. Сиб. Н. С. Вып. 79 р. 1—28, 5 Табл., 4 figg. — Die Fauna der oberen Abteilung der palaeozoischen Ablagerungen im Donez-Bassin. III. Die Brachiopoden. — Geologische Resultate der Bearbeitung der Fauna. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 79 p. 29—41. [Discina donetzensis n. sp.] 4.32, 48

80760 Meyer, Hermann L. F.

1913. Der Zechstein in der Wetterau und die regionale Bedeutung seiner Facies. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilkde. nat. Abt. N. F. Bd. 5 p. 49—
106, 1 Taf.

4 (115)
4 (115)
4 (115)

61 Mylius, Hugo.
4 (116)
1911. Jura, Kreide und Tertiär zwischen Hochblanken und Hohem Ifen.
Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 4 p. 483-618, 5 Taf., 12 figg.
(1162, 117) 4.1,32,52,53,58, 48

62 Burckhardt, Carlos.

1912. Les Mollusques de type boréal dans le Mésozoique mexicain et andin. Mem. Soc. cient. Ant. Alzate México T. 32 p. 79—84.

(1102, 117) (72, 82, 83) 4.1,53

63 Соколовь, Д. Н. Sokolow, D. N. 4 (1162)
1910. Геологическія изслідованія въ западной части 130-го листа.
(Предварительный отчеть.) Извістія геол. Ком. Спб. Т. 29 No. 1
Прил. II р. 37—45. — Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie occidentale de la feuille 130. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 29 No. 1 p. 45. 4.1,53,58, 48

64 Bonnet, Pierre.

1912. Note préliminaire sur la constitution géologique de la gorge de Djoulfa et de ses environs.

Bull. Soc. géol. France (4) T. 12 p. 312—330, 2 pls.

4.1,32,52,53,58

65 Calvert, W. R.

1912. The Electric Coal Field, Park County, Montana. Bull. U. S. geol.
Surv. No. 471 p. 406-422, 1 map.

4 (1162)
4.1,32,37

80766 Haas, Otto.

1912. Die Fauna des mittleren Lias von Ballino in Südtirol. Beitr. Pal. Geol. Oesterr. Ungarn Bd. 25 p. 223-285, 2 Taf. [3 nn. spp. in: Rhynchonella (4 nn. varr.), Waldheimia 2. 3 nn. varr. in: Terebratula 2, Diotis.]

4.1,32, 48

67 de Riaz, A.

1912. Sur un gisement des couches à Peltoceras transversarium dans les
Alpes-Maritimes. Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 154-155.

4.52,53, 48

68 Sokolov, D. N.

1912. Fauna der mesozoischen Ablagerungen von Andö. Skrift. Vidensk.
Christiania mat.-nat. Kl. 1912 Bd. 1 No. 6, 15 pp., 1 Taf. [Aucellina lofotensis n. sp.]

4.1,53,58

69 Arbenz, P.

1913. Ueber den vermeintlichen Lias von Innertkirchen (Aalénien). Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 96 T. 2 p. 191—193. — Eclogae geol. helvet. Vol. 12 p. 673—675.

4 (1162)
4 (1262)
5 p. 191—193. — Eclogae geol. helvet.

70 Fischer, Ernst.

1913. Ueber einige neue oder in Schwaben bisher unbekannte Versteinerungen des Braunen und Weissen Jura. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. 31—59, 1 Taf., 1 fig. [16 nn. spp. in: Neritopsis, Purpurina, Emarginula, Exogyra, Macrodon, Cardioceras 3, Perisphinctes 2, Ammonites, Simoceras, Sutneria, Oecoptychius, Aspidoceras, Waagenia.]

4.1,32,53

71 Fucini, A.

1913. Cenni preventivi sulla geologia del Monte Pisano. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-Verb. Vol. 22 p. 43-46.

80772 Fucini, A.

1913. Sulla fauna di Ballino illustrata dal dott. Otto Hass. Atti Soc.
toscana Sc. nat. Pisa Proc.-Verb. Vol. 22 p. 46-48.

4.53, 48

80773 Geyer, Georg. 4 (1162) 1913. Ueber den geologischen Bau der Warscheneckgruppe im Toten Gebirge. Verh. geol. Reichsaust. Wien 1913 p. 207-309, 2 figg. (43.62,.65) 4.1,.32,.53, 48

74 Salfeld, Hans.

1914. Die Gliederung des oberen Jura in Nordwesteuropa von den Schichten mit Perisphinctes martelli Opper an aufwärts auf Grund von Ammoniten. Mit vergleichend-stratigraphischen Bemerkungen über den oberen Jura Süddeutschlands, der Schweiz, Mittel- und Südfrankreichs, alpiner Gebiete, Pommerns und Russlands. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 37 p. 125-246.

75 Соколовъ, Д. Н. Sokolov, D. N. 4 (1162)
1913. О верхне-юрскихъ окаменълостяхъ изъ Аргентины. [Sur quelques fossiles du jurassique supérieur de l'Argentine.] Навъстія Акад. Наукъ Спб.— Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) 1913 р. 1145—1146.

76 Böse, Emilio.

1913. Algunas faunas del cretacico superior de Coahuila y regiones limitrofes. Bol. Inst. geol. Mexico No. 30, 56 pp., 8 lám. [5 nn. spp. in: Volutilithes, Lima, Anomia, Ostrea 2.] (72.1,4) 4.1,32,53

77 de Grossourre, A.

4 (117)
1912. Le crétacé de la Loire-Inférieure et de la Vendée. Bull. Soc. Sc.
nat. Ouest France Nantes (3) T. 2 p. 1-38. [9 nn. spp. in: Mammites 5,
Neolobites, Metengonoceras 3.]
(44.14,17,18,61) 4.1,53,58

78 Woodruff, E. G., and Dean E. Winchester.

1912. Coal Fields of the Wind River Region, Fremont and Natrona Counties, Wyoming. Bull. U. S. geol. Surv. No. 471 p. 516-564, 3 pls., 2 maps, 3 figg.

4.1,53

80779 Tuppy, Johann.
4 (117)
1913. Zur Frage des Vorkommens cenomaner Pläner in Nordwestmähren.
Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 13 p. 42-47.
4.1, 48

80 Osmont, Vance C.

1905. A Geological Section of the Coast Ranges North of the Bay of San Francisco. Univ. California Public. Geol. Vol. 4 p. 39-87, 2 pls.

(1181, 1183) 4.1,32

81 Newton, Richard Bullen.

1911. Contributions to the Geology of Cyrenaica. (B.) Kainozoic Mollusca from Cyrenaica. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 616-653, 4 pls. [Aequipecten cyrenaicus n. sp.] (1181-1183)

82 Répelin, J.

1911. Les limites de l'étage aquitanien. I. La question du Calaire blanc de l'Agenais. — II. Les faunes du Calcaire blanc et du Calcaire gris. — III. Les faunes de l'Aquitanien marin. Bull. Soc. géol. France (4) T.

11 p. 100—117, 1 fig. (1181, 1182) 4.1,32 (44.76)

83 Михайловскій, Г. II. Місhajlovski, G. 4 (118)
1912. О нъкоторыхъ новыхъ или ръдкихъ раковинахъ изъ третичныхъ
отложеній съвернаго побережья Аральскаго моря. — Ueber einige neue
oder seltene Conchylien aus dem Tertiär am Nordufer des Aralsees. Ирот.
06щ. Естеств.Ю рыевск. Унив. — Sitz.-Ber. nat. Ges. Univ. Jurjew
(Dorpat) Bd. 21 р. 120—138, 1 рl. [15 nn. spp. in: Turritella 2, Pholadomya, Cyrena, Corbula. Tomyris n. subg.] 4.1,2,32
84 Vredenburg, E. W. 4 (118)

84 Vredenburg, E. W.

1912. Remarks on the Evolution of the Recent Marine Molluscan Fauna in the Newer Tertiary Rocks of India. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 259-261, 1 pl. (1131, 1182) 4.1,3

80785 Lörenthey, Imre.
4 (1181)
1911/13. Palaeontologiai ujdonságok magyarország harmadidöszaki üledékeiből. Math. termeszett. Ertesitő Köt. 29 p. 1109–1124, 1 fig. 3

nn. spp. in: Lima, Sepia, Mitrularia.]. — Paläontologische Novitäten aus den tertiären Sedimenten Ungarns. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 27 p. 395-412, 3 Taf. 4.1,3,58

60786 Checchia-Rispoli, G.

1912. Sopra alcuni molluschi eocenici della Sicilia. Giorn. Sc. nat.
econ. Palermo Vol. 29 p. 77-102, 2 tav. [11 nn. spp. in: Chlamys 3,
Amussium, Radula 2, Nerita, Ampullina, Calyptraea, Terebellum, Conus.]

87 Roman, F.
4 (1181)
1912. Faune saumatre du Sannoisien du Gard. Bull. Soc. géol. France
(4) T. 10 p. 927-955, 3 pls. [10 nn. spp. in: Assiminea, Bythinella 2, Stalioa 2, Bythinia 2, Juliania (n. g. pro Nematurella expansa), Nystia, Limnea.]
4.1,32,38

88 Cosmovici, N. L.

1913. Note sur une faune oligocène du Flysch Moldave.

80 Scient. Acad. roumaine Ann. 1 p. 88-90.

4 (1181)

4 (1181)

4 (1181)

89 Maury, Carlotta Joaquina.
4 (1181)
1913. The bearing of recent discoveries of early Tertiary shells, near
Trinidad Island and in Brazil, on hypothetical land routes between South
America and Africa. South African Journ. Sc. Vol. 10 p. 92—96.
(729, 81)
4.1,32

90 von Friedberg, Wilhelm.

1912. Einige Bemerkungen über das Miocän in Polen. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1912 p. 367—394. (43.74, 47.5) 4.1,32,37, 48

91 Martin, Bruce.
4 (1182)
1912. Fauna from the Type Locality of the Monterey Series in California. Univ. California Public. Geol. Vol. 7 p. 143—150.
4.1,32

80792 Швецъ, б. П. Schwetz, Th. 4 (1182) 1912. Фауна чокракскаго известняка Керченскаго полуострова. — Die Fauna der Tschokrak-Kalke der Halbinsel Kertsch. Зап. Спб. мин. Общ. — Verh. russ. min. Ges. St. Petersburg (2) Bd. 49 p. 251—378, 2 Taf. [3 nn. spp. in: Venus (1 n. var.), Cardium, Buccinum. 1 n. var. in Saccoja.]

93 Newton, R. Bullen.

1913. On some Kainozoic Shells from South Africa. Rec. Albany Mus.

Vol. 2 p. 315-352, 8 pls., 1 fig. [8 nn. spp. in: Ostrea 2, Chamelea 2, Tivela, Cardium, Melapium, Pirenella.]

4.1,32,37

94 Lörenthey, I.

1913. Neuere Beiträge zur Geologie des Széklerlandes.

Ber. Ungarn Bd. 26 p. 257—273.

4 (1183)

Math.-nat.

4 (1183)

95 v. Halaváts, Gyula.

1912. Der geologische Bau der Umgebung von Szelindek. (Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1910.) Jahresber. ung. geol. Reichsanst. 1910 p. 174—180, 1 fig.

4.1,38

96 Швецъ, О. П. Schwetz, Th.

1912. Предварительный отчеть объ екскурсін на Керченскій полуостровь, совершенной лѣтомъ 1908 года. — Vorläufiger Bericht über eine Exkursion nach der Halbinsel Kertsch im Sommer 1908. Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Уннв. — Sitz.-Ber. nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 21 р. 81—97. [6 nn. spp. in: Cardium 4 (1 Andruss. i. l.), Monodacna 2.]

97 Dall, William Healey.

1913. On a Brackish Water Pliocene Fauna of the Southern Coastal Plain. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 46 p. 225-237, 3 pls. [18 nn. spp. in: Heterodonax, Unio 3, Potamides (1 n. var.), Cerithiopsis, Pachycheilus 2, Turritella, Isapis, Syrnola, Paludestrina 5, Pyrgulopsis, Planorbis.]

(76.3,4) 4.1,32,38

E0798 Cardot, H.

1910. Coquilles terrestres récoltées dans quelques dépôts pleistocènes des Ardennes. Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes T. 17 p. 17—19.

4.1,32,38

80799	Commont, V. 4 (119) 1910. Contribution à l'étude des silex taillés de Saint-Acheul et de Montières. Bull. Soc. Linn. Nord France T. 20 p. 7-20, 39-50, 83-86, 133-150, 166-173, 30 figg. 4.1,32,38
8 08 0 0	Pallary, P. 4 (119) 1910. Note sur la présence du Mytilus charpentieri, DUNKER dans une plage soulevée de la Tunisie. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 41-42. 4.1,32,38
	Danielsen, Daniel. 4 (119) 1912. Kvartærgeologiske streiftog paa Sørlandet. Nyt. Mag. Nat. Kristiania Bd. 50 p. 263-383, 3 pls., 3 figg. 4.1,31,32,37
	Kormos, Theodor. 1912. Beiträge zur Kenntnis der pleistozänen Molluskenfauna des Mittelkarpathen-Gebietes. Jahresber. ung. geol. Reichsanst. 1910 p. 326—340. 4.1,32,38
03	Pálfy, Mór. 1912. Az újvidéki próbafúrások. Földt. Közl. Köt. 42 p. 521-529, 2 figg. — Die Probebohrungen in Ujvidék. p. 595-604, 2 figg. [Fossilien.] 4.1,32,38
	Petersen, Th. 1912. En boplads fra yngre stenalder paa Hammersvolden i Beitstaden. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1912 No. 1, 15 pp., 5 figg. 4.1,32
03	Sokol, R. 1912. Die Terrassen der mittleren Elbe in Böhmen. Eine vorläufige Mitteilung. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1912 p. 272—276. 4.1,32,38
06	Stather, John Walker. 1912. Shelly Clay Dredged from the Dogger Bank. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 68 p. 324-327, 1 fig. 4.1,.32
\$ 0807	Baker, Frank C. 4 (119) 1913. Notes on Post-glacial Mollusca. Nautilus Vol. 27 p. 7-8. 4 (119) 4 (119) 4 (119)
08	Cooper, J. E. 4 (119) 1913. Note on a Holocene Deposit at Boveney, Buckinghamshire. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 318-319. 4.1,32,38
0 9	Geyer, D. 4 (119) 1913. Beiträge zur Kenntnis des Quartürs in Schwaben. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. 277—302. 4.1,32,38
10	Kendall, C. E. Y. 1913. Notes on some Pleistocene Mollusca in Nort Huntingdonshire. Joarn. Conch. London Vol. 14 p. 83—91, 1 fig. [Paludestrina deani n. sp.] 4.1,32,38
11	Müller, Eug. 1913. Eine weitere Schnecke aus der Tuffablagerung der schwarzen Laaber. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 175-181. 4.1,32,38
	Rychlicki, J. 4 (119) 1913. Przyczynek do znajomości dyluwium. [Beitrag zur Kenntnis des Diluviums.] Kosmos Lwow Roczn. 38 p. 769-770. 4.1,32,38
	Schmierer, Th. 1913. Ueber fossilführende Interglazialablagerungen bei Oschersleben und Ummendorf (Prov. Sachsen) und über die Gliederung des Magdeburg-Braunschweigischen Diluviums im allgemeinen. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 33 T. 2 p. 400-417, 2 figg. 4.1,32,38
14	Shimek, Bohumil. 1913. The Significance of Pleistocene Mollusks. Science N. S. Vol. 37 p. 501-509. [Geological conclusions must be based on a know-ledge of habits of the species.] 4.1,32,38
80815	Shimek, B. 1912. Pleistocene of Sioux Falls, South Dakota, and Vicinity. geol. Soc. Amer. Vol. 23 p. 125—154, 4 pls. 4 (119) Bull. 4 (119)

80816 Vehland, Albert.

1913. Der schneckenführende Elstermergel von Rüssen-Storkwitz.

Abh.

at. Ges. Isis Dresden 1913 p. 12—26.

4 (119)

4 (119)

4 (119)

17 Piaget, Jean. 4 (23:494) 1913. Malacologie alpestre. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 439-575, 1 pl.

[4 nn. varr. in: Balea, Limnaea, Vitrina, Pupilla.]

4.2,.38

18 Dall, William Healey.

1913. Diagnoses of New Shells from the Pacific Ocean. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 587-597. [21 nn. spp. in: Tritonofusus, Boreotrophon, Amphissa 3, Liotia, Bolma, Maryarites, Calliostoma, Pecten, Cuspidaria, Psephidia, Lyonsia 3, Lyonsiella, Poromya, Erycina, Rochefortia, Aligena, Vesicomya, Cosmioconcha n subg. Halicardissa n. g. pro Verticordia perplicata.]

(26.4-.7)

4.2,.38

19 Lamy, Ed.

1913. Mollusques et Brachiopodes de la croisière 1912 du PourquoiPas? dans les mers du Nord. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 21—
24. (26.1...12,8) 4.1,.32, 48

20 Sowerby, G. B.

1913. Descriptions of new Species of Mollusca. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 12 p. 233-239, 1 pl. [15 nn. spp. in: Glyphostoma, Drillia, Mangilia, Cythara, Clathurella 2, Conus, Chrysodomus, Mesalia, Mitra 3, Tellina, Cardita 2.]
(26.1,.4,.7)
(52.1,.2, 66.3, 91.4, 932, 94.3)
4.1,.32

21 Schermer, Ernst. 4 (26.13).
1913. Molluskenleben in der Ostsee. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 10 p. 669-671, 726-727, 802-803, 5 figg. 4.1,32,36,38

22 d'Amico, Agatina.
4 (26.2)
1912. Molluschi 1accolti nel Mediterraneo dalla R. N. "Washington"
durante le campagne talassografiche. (1881—83) Arch. zool. Napoli Vol.
5 p. 233-279.
4.1,.2,.32,.37,.4

80823 Милашевичъ К. О. Milasczevicz, К. О. 4 (26.25) 1910. Списокъ моллюсковъ, собранныхъ въ Черномъ морв на шир. 450 21' 15" дол. 310 29' 30" въ области филлофорнаго поля на глубнъ 26 саж. — Liste des Mollusques, collectionnés dans la Mer Noire lat. N. 450 21' 15" lat. E. 310 29' 30", dans la région du "champ de la Phyllophora", dans une profondeur de 26 Sashen. Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 9 р. I—II. 4.1,32,37

24 Милашевичъ, К. О. Milasczevicz, К. О. 4 (26.25) 1912. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ во время командировки С. А, Зернова отъ Зоологическаго Музея Ими. Академіи Наукъ вдоль южнаго берега Крыма на пароходъ М. Т. и Пр. "Меотида" съ 15 августа по 15 сентября 1909 года. — Liste des Mollusques marins collectionnés par Mr. S. А. Zевноv près de la côte méridionale de la Crimée en 1909. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Анп. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 16 р. 512—527, 4 figg. 4.1,2,31,32,37

25 Dautzenberg, Ph.

1912. Mission Gruyel sur la côte occidentale d'Afrique (1909—1910).

Mollusques marins. Ann. Inst. océanogr. Monaco T. 5 Fasc. 3 p. 1—111,

3 pls. [60 nn. spp. in: Terebra, Pusionella, Pleurotoma 2, Clathurella 3,

Marginella 9 (Bayay. 6 nn. varr. B.), Nassa, Dorsanum, Turritella, Caecum,

Rissoina, Adeorbis, Aclis, Eulima, Odostomia 4, Eulimella 3, Turbonilla 12 (1

n. var.), Pyrgulina 11, Vitrinella, Tinostoma 2, Dentalium, Lucina, Syndes
mia. 1 n. var. in Mytilus.]

4.1,2,32,37,38,4,56,48

26 Pollonera, Carlo.

1901. Spedizione polare di S. A. R. Luigi di Savoia Duca degli Abruzzi.

Diagnosi preventive di alcune specie nuove di Molluschi. Boll. Mus.

zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 392, 2 pp. [3 nn. spp. in: Tridonta 2, Margarita.]

4.1,52

E0827 Dautzenberg, Ph., et H. Fischer.

1911. Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la Mission Benard

dans les mers du Nord (Nouvelle-Zemble, Mer de Barents, Mer Blanche, Océan Glacial, Norvège, Mer du Nord). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 143-146, 1 fig. [Natica tenuistriata n. sp.] 4.1,32,4, 48

80828 Lamy, Ed.

4 (26.9)

1910. Mission dans l'Antarctique dirigée par M. le Dr. Charcot (1908—
1910) Collections recueillies par M. le Dr. J. Liouville. Gastropodes
Prosobranches et Scaphopode. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 318

—324. [5 nn. spp. in: Buccinum, Sipho, Cerithium, Natica, Scissurella.]

29 Lamy, Ed.
4 (26.9)
1911. Sur quelques Mollusques de la Géorgie du Sud et des îles Sandwich du Sud. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 22-27, 4 figg. [2 nn. spp. in: Natica.]
4.1.32.37

30 Melvill, James Cosmo, and Robert Standen.

4 (26.9)
1912. The Marine Mollusca of the Scottish National Antarctic Expedition. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 333-366. [22 nn. spp. in: Chaetopleura, Scissurella 2, Cyclostrema 4, Trichotropis, Lacuna, Rissoa 2, Bittium 2, Cerithiopsis, Turritella, Mathida, Turbonilla, Mitra, Savatieria, Retusa, Yoldia, Cardita.]

4.1,2,31,32,37

31 Kruimel, J. H.
4 (28: 91.2)
1913. Verzeichnis der von Herrn E. C. Arendanon in Celebes gesammelten Süsswasser-Mollusken. Bijdrag. Dierkde. Afl. 19 p. 215-236, 1 Taf., 1 Karte, 20 figg. [12 nn. spp. in: Melania 8, Corbicula 4.] 4.1.32,38

32 Hilbert, Richard. 4 (285: 49.11)
1913. Die Molluskenfauna des Spirdingsees. Arch. Nat. Jahrg. 78 A
Heft 11 p. 87-93. 4.1,32,38

4 (285: 494)
1913. Nouveaux dragages malacologiques de M. le Prof. Yung dans la faune profonde du Léman. Zool. Anz. Bd. 42 p. 216-223, 5 figg. [2 nn. varr. in: Limnaea, Pisidium.] — Les mollusques sublittoraux du Léman recueillis par M. le Prof. Yung. p. 615-624, 14 figg. [5 nn. varr. in: Limnaea 2, Pisidium 3.] — Les récents dragages malacologiques de M. le Prof. Emile Yung dans le Lac Léman. Journ. Conch. Paris Vol. 60 p. 205-232. [4 nn. spp. in: Limnaea (8 nn. varr. 2 nn. form.), Pisidium 3, (1 n. var.). 3 nn. varr. in: Ancylus, Valvata 2. Clessinia n. sect.]

34 Dybowski, W.

4 (285:57.1)

1912. Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees. Ann. Mus. zool. Acad. St. Pétersbourg T. 17 p. 123—143, 1 Taf. [Fossaria lindholmii n. sp. 3 nn. varr. in Limnaea] — Bemerkungen und Zusätze zu der Arbeit von Dr. W. Dybowski "Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees", von B. Dybowski p. 165—218, 5 Taf., 1 Karte, 1 fig. [11 nn. spp. in: Costolimnaea n. g. (1 n. var.), Fossaria 3, Gyraulus 4, Physa, Anodonta (1 n. var.). 9 nn. varr. in: Gulnaria 3 (3 nn. form.), Gyrorbis 2, Bythinia, Baicalia 2, Ladislavella (n. g. pro Limnaea part.) 1 n. form. in Lymnus. Fossarianinae n. Gruppe.]

35 Booth, Fred.
4 (41.16)
1913. Molluscan Investigation in West Ross. Scottish Natural. 1913 p.
56-59.
4.1,.38

36 Vaughan, J. W.

1913. Land und Freshwater Mollusca of Rossshire, with some New County Records. John. Couch. London Vol. 13 p. 147—148. 4.1,38

37 Booth, Fred.
4 (41.2)
1913. Molluscan Investigation in Aberdsenshire South, and Kincardineshire. Scottish Natural. 1913 p. 201-205. (41.25,.26) 4.1,.38

38 Booth, Fred.

1913. Molluscan Investigation in the Isle of Skye. Scottish Natural.

1913 p. 8-13.

4.1,38

80830 Booth, Fred.
4 (41.25)
1913. Molluscan Investigation in Aberdeenshire North. Scottish Natural.
1913 p. 132-136.
4 (41.25)
4 (41.25)

80854 Kiær, H., og A. Wollebæk.

Nat. Kristiania Bd. 51 p. 43-52.

80840 Hadden, Norman G. 4 (42.47) 1913. The Non-Marine Mollusca of Worcestershire. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 103-112. 4.1,.32,.38 41 Stelfox, A. W. 1913. John Templeton's Notes on Irish Land and Fresh-water Mollusca. Irish Natural. Vol. 23 p. 29-35. - On References by W. E. Leach to Irish Land and Fresh-water Shells. p. 35-36. 4.1,.32,.38 42 Vaughan, John Williams. 1910. Notes on the Land and Freshwater Mollusca of South Wales. Journ. Conch. Manchester Vol. 13 p. 11-14. (42.95, .96, .98, .99) 4.1, .32, .38 43 Hilbert, Richard. 4 (43.1) 1911. Zur Kenntnis der Molluskenfauna an Orten, die gleichzeitig Stand-orte sogenannter Relikten-Pflanzen sind. 33. Ber. westpreuss. bot.-zool. Ver. p. 151-154. (43.11,.12) 4.1,.38 44 Hilbert, Richard. 4 (43.1) 1913. Ueber neue Weichtierfunde in Ost- und Westpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 53 p. 356-362, 1 Taf. [1 n. var. in 4.1,.32,.38 Dreissensia.] (43.11,.12)45 Boettger, Caesar R. 4 (43.14) 1913. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Schlesiens, Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 153—163, 2 figg. [Sphaerium tetensi n. sp. (1 n. subsp.). 2 nn. varr. in: Dreissensia, Physa.] 4.1,.32,.38 46 Bertram, G. 4 (43.32) 1912. Mollusken-Fauna des Keupergebietes von Dinkelsbühl und Umgebung. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 13 p. 44-53. 4.1,.32,.38 80847 Clessin, S. 4 (43.34) 1912. Die Molluskenfauna der Umgebung Regensburgs. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 13 p. 65-100. [9 nn. formae in: Unio 6, Pseudanodonta 3.] 4.1,.32,.38 48 Boettger, Caesar R. 4 (43.42) 1912. Die Molluskenfauna der preussischen Rheinprovinz. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 8 p. 149-310. 4.1,.32,.38 49 Krause, Paul Gustaf. 4 (43.42) 1912. Einige Beobachtungen im Tertiär und Diluvium des westlichen Niederrheingebietes. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32 p. 126-159, 1 fig. (1181)4.1,.32,.38 50 Horusitzky, Heinrich. 4 (43 91) 1912. Die Agrogeologischen Verhältnisse des Staatsgestütsprädiums Kisber. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 20 p. 141-206, 4 Taf., 7 figg. A Kisbéri magy. Kir. állami ménesbirtok agrogeologiái viszonyal.
 Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 20 p. 125—187, 4 tab., 7 figg. 51 Розенъ, О. В. Rosen, О. W. 4 (47.3) 1905. Модлюски Московской губерніи, собранные фаунистической Комиссією. Изв'ястія Общ. Люб. Естеств., Антроп. и Этногд. Москов. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 8-12. [Mollusken des Gouv. Moskau, gesammelt durch die faunistische Kommission.] 4.1,.32,.38 52 Розенъ, О. В. Rosen, O. W. 4 (47.3) 1905. Моллюски Окской экспедиціи. Извъстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. н Этногр. Московск. Унив., Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 79-85. [Mollusken der Expedition zur Untersuchung des Flusses Oka.] 4.1,.32,.38 53 Sampson, F. A. 4 (47.8) 1913. A Preliminary List of the Mollusca of Missouri (Exclusive of the Unionidæ.) Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 22 p. 67-108. 4.1,.32,.38

1913. Om dyrelivet i Kristianiafjorden. I. Lophohelia-faunaen. Nyt Mag.

4.1,.31, 48

4 (48.2)

\$0855 Grieg, James A.

1913. Marine mollusker fra Indre Sogn. Nyt Mag. Nat. Kristiania Bd.

51 p. 27-42.

4.1,2,31,32,37

56 Sikes, F. H.

1913. The Non-marine Mollusca of Iceland. Journ. Conch. London Vol.
14 p. 54-55.

4.1,38

57 Piaget, Jean, et Marcel Romy.

1912. Les mollusques du lac de St. Blaise. Bull. Soc. neuchât. Géogr.

T. 21 p. 144—161.

4.1,32,38

58 Piaget, Jean.
4 (494)
1913. Supplément au catalogue des Mollusques du canton de Neuchâtel.
Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 39 p. 74—89, 8 figg. [1 n. var. in Valvata.]

59 Милашевичъ, К. О. Milaschewitsch, К. О. 4 (497) 1908. Моллюски, собранные во время экскурсіи С. А. Зернова на миноносців No. 264 на р. Дунай съ 28 іюня по Зіюля 1907 года. — (Mollusques collectionés pendant l'excursion de S. A. Zernov à bord du torpilleur No. 264 au Danube du 28 Juin au 3 Juillet 1907.) Изв'ястія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 991—996. [Mangilia pontica n. sp.] 4.1,32,38

60 Hesse, P. 4 (497)
1913. Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ostrumelien. II. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 1-16, 69-74. [2 nn, spp. in: Hyalinia (1 n. var.), Vivipara. 1 n. forma in Physa.] 4.1.32,38

61 Sturany, R.

1913. Bericht über die von den Herren Dr. V. Dvorsky und Dr. J. Sermak im montenegrinisch-albanischen Grenzgebiete im Jahre 1908 gesammelten Mollusken. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 13 p. 48—52.

(496, 497) 4.1,32,38

80862 Pallary, Paul.

1912. Liste des mollusques marins des côtes de la Syrie. Feuille jeun.

Natural. (5) Ann. 42 p. 171-174, 2 figg. [1 n. var. in Nassa.]

(26.2) 4.1,.32

63 Germain, Louis.

1911. Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie Antérieure. II. Bull.

Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 63-67. [3 nn. spp. in: Physa, Bullinus,
Valvata. 1 n. var. in Bythinia, Pseudoleguminaia, Rhombunio nn. subgg.]

4.1,32,38

64 Connolly, M.

1912. Revised Reference List of South African Non-marine Mollusca; with Descriptions of New Species in the South African Museum. Ann. South Afric. Mus. Vol. 11 p. 59-306, 1 pl. [8 nn. spp. in: Ennea 2, Streptostele, Natalina, Trachycystis 2 (1 n. var.), Euonyma, Melampus. Trochonaninae n. subfam.]

(67.9, 68.2-...) 4.1,32,38

Sturany, R.
 1913. Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treit unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. XXII. Liste der von Prof. Dr. Franz Werner im Sommer 1904 in Aegypten und im Jahre 1905 im ägyptischen Sudan und bei Gondokoro gesammelten Mollusken. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 122 Abt. 1 p. 549-556. (62, 67.6) 4.1,32,38

66 Pallary, Paul.

4 (61.1)

1912. Sur la faune de l'ancienne lagune de Tunis. Bull. Soc. Hist. nat.

Afrique du Nord Ann. 4 p. 215-228, 1 pl.

4.1,2,32,37

67 Germain, Louis.
4 (62)
1912. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale.
XXXIV. Mollusques recueillis par M. le Dr. Gallard dans la province
du Bahr-el-Ghazal (Soudan anglo-égyptien). Bull. Mus. Hist. nat. Paris
1912 p. 433-437.
4.1,32,38

80868 Germain, Louis.
4 (66)
1912. Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. L. Fea pendant

80 8 808	son voyage à la Guinée Portugaise et à l'île du Prince. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 5 p. 335-399, 1 pl., 3 figg. (66.3,.99) 4.1,.32,.38 Lamy, Ed. 4 (66.3)
0.000	Lamy, Ed. 4 (66.3) 1911. Sur quelques Mollusques de Sénégambie. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 316-319. 4.1,32
70	Germain, Louis. 4 (67)
	1911. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale. XXIV. Mollusques nouveaux de la région du Tchad et de l'Est africain. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 133—136. [3 nn. spp. in; Veronicella, Planorbis, Pisidium.] (67.2,6) 4.1,38
71	Bavay, A. 4 (69.5)
79	1911. Note au sujet d'une collection de Coquilles de l'île Maurice, offerte par M. Carrie. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 32-33. 4.1,.32 Dall, William Healey. 4 (7)
	1912. Mollusk Fauna of Northwest America. Journ. Acad. nat. Sc. Phi-
	ladelphia (2) Vol. 15 p. 241-248. [General and historical account of principal features.]
78	Hanham, A. W. 4 (71.1) 1012 Notes on a few Pritish Columbia Marine Shells Newtiling Vol. 26
7.4	1913. Notes on a few British Columbia Marine Shells. Nautilus Vol. 26 p. 133—136. Malloch, G. S. 4.1,32, 48 4 (71.2)
13	1912. Bassin houiller Bighorn Alberta. Canada Dept. Mines Ottawa
	geol. Surv. Branch Mem. No. 9 E. (Public. No. 1130) 78 pp., 8 pls., 2
	maps. [Traduit de l'anglais par J. A. David. Fossiles du devon, trias, jura.] (1161, 1162) 4.1,53,58, 48
75	Lowe, H. N. 4 (72.2)
	1913. Shell Collecting on the West Coast of Baja California. Nautilus Vol. 27 p. 25-29. 4.1,31,32,38
76	Dall, W. H. 4 (72.3)
	1913. Shells collected at Manzanille, West Mexico, Oct., 1910, by C. R. Orcutt, identified by William H. Dall. Nautilus Vol. 26 p. 143. 4.1,31,32,37,38
80877	Baker, Frank C. 4 (74.7)
	1913. Mollusca from Wyoming Co., N. Y. Nautilus Vol. 27 p. 54.
78	Vanatta, E. G. 4 (74.8) 1912. Cincinnatia in the Delaware Drainage. Nautilus Vol. 26 p. 96.
=0	[And other shells.] 4.1,.38
, 9	Goodrich, Calvin. 1913. Spring Collecting in Southwest Virginia. Nautilus Vol. 27 p. 81—82, 91—95. 4.1,32,38
80	Baker, Frank Collins. 4 (77.3)
	1906. A Catalogue of the Mollusca of Illinois. Bull. Illinois Lab. nat. Hist. Vol. 7 p. 53-136, 1 map. 4.1,32,38
81	Sampson, F. A. 1912. Shells of Southeast Missouri. Nautilus Vol. 26 p. 90-95. 4.1,32,38
82	Hannibal, Harold. 4 (79.4)
	1912. A Synopsis of the Recent and Tertiary Freshwater Mollusca of
	the Californian Province, based upon an Ontogenetic Classification, Proce-
	malacol. Soc. London Vol. 10 p. 167-211, 2 pls. [9 nn. spp. in: Ambloxus (Arnold & Hannibal), Pachychilus 2 (1 A. & H.), Fluminicola, Pyrgulopsis, Brannerillus n. g., Viviparus 2 (1 A. & H.), Lioplax. Gyrotominae
	lopsis, Brannerillus n. g., Viviparus 2 (1 A. & H.), Lioplax. Gyrotominae
	n. subfam. Callina, Cipangopaludina nn. subgg. Cincinnatia binneyana n. nom. pro Paludina obtusa Lea non Troschel. 4.1,32,38
83	von Ihering, Hermann. 4 (8)
	1912. Analyse der Süd-Amerikanischen Heliceen. Journ. Acad. nat. Sc.
	Philadelphia (2) Vol. 15 p. 473-500, 2 pls. [4 nn. spp. in Oxychona 2, Steptaxis, Pleiodon.] (81) 4.1,.38
€0384	Preston, H. B. 4 (82.99)
	1913. Descriptions of Fifteen New Species and Varieties of Marine Shells

from the Falkland				
223, 1 pl. [12 nn. s] diolarca, Cyamium 3,				
Photinula, Scurria.]	,	4.1,.32		

80885 Presbrey, Eugene W. 4 (86) 1913. Collecting in Panama. Nautilus Vol. 26 p. 121—125. 4.1,32

86 Hedley, C. 4 (94)
1913. Studies on Australian Mollusca. Part XI. Proc. Linn. Soc. N.
S. Wales Vol. 38 p. 258-339, 4 pls. [2 nn. spp. in: Coelodon, Emarginula. — Naricava n. g. pro Adeorbis angasi. — Retizafra n. subg.]
(94.1-5) 4.1,32

87 Shirley, John.

1913. Additions to the Marine Mollusca of Queensland. Proc. R. Soc. Queensland Vol. 24 p. 55-56.

4.1.32

88 Gatliff, J. H., and C. J. Gabriel.

1913. Additions to the Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Proc.

R. Soc. Victoria N. S. Vol. 26 p. 71-87.

4.1,31,32

89 May, W. L.

1913. On some Investigations into the Molluscan Fauna of the Furneaux Group. Victorian Natural. Vol. 30 p. 55-60.

4.1,31,32,37,56,58

90 Kobelt, W. 4 (95)
1913. Drei Hochgebirgsmollusken aus Deutsch-Neuguinea. Nachrichtsbl.
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 87—89. [3 nn. spp. in: Chloritis,
Physa, Sphaerium.] 4.1,38

91 Smith, E. A.
4 (96.3)
1913. On a small Collection of Marine Shells from Henderson Island.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 409-415, 1 pl. [4 nn. spp. in: Engina, Tritonidea 2, Calliostoma.]
4.1,32,37

92 Douvillé, Henri.
1912. Pseudotoucasia et Bayleia. Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. p. 191-194, 5 figg.

80893 Geiser, S. W.
1912. The Tritogonia tuberculata Muddle. Amer. Midland Natural. Vol.
2 p. 188-193. — Quadrula parkeri, Geiser, a Synonym. p. 265.

94 Harbort, E.
4.1
1913. Ueber Corbula isocardiaeformis als Synonym für Isocardia angulata
Phill. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 65 p. 55-56.

95 Jaworski, E. 4.1
1913. Beiträge zur Stammesgeschichte der Austern. Zeitschr. indukt.
Abstammungs- Vererbungslehre Bd. 9 p. 192-215, 2 Taf. [Ostrea (Crassostrea) steinmanni n. sp.]

96 Jukes-Browne, A. J.

1913. On Tivela and Gratelouvia. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p.
266-273, 5 figg. [To Tivela belong the fossils described under the names of Grateloupia and Cytheriopsis.]

97 Maillieux, Eug.
4.1
1913. Remarques sur Avicula quadrata TRENKNER. Bull. Soc. géol. Belgique T. 27 Proc.-Verb. p. 85-89, 4 figg. [A. quadrata et A. oblonga sont valve gauche et valve droit d'une seule et même espèce. Doit prendre le nom générique Actinodesma.]

93 Robson, G. C.
4.1:11.59
1913. On some remarkable Shell Monstrosities. Proc. malacol. Soc.
London Vol. 10 p. 274—276, 2 figg.

99 van Deinse, A. B.
4.1:11.69
1913. Again: Regeneration of the Shell of Anodonta and other Deformations of Shells. Zool. Anz. Bd. 42 p. 36-42, 2 figg.

80300 Polimanti, Osv.
4.1: 11.75
1912. Studi sulla contrazione del muscolo adduttore di Ostrea edulis L. e
sul movimento di alcuni lamellibranchi. Zool. Jahrb. Suppl. 3 Bd. 15 p.
269-452, 7 tav., 120 figg. [Contrazioni ritmiche sotto l'azione di narco-

tici sono dovute ad un eccesso di CO₂. Stimoli chimici meccanici, di oscuramento, di scuotimento. Traciati delle contrazioni,]

**S0901 Kaspar, Josef. 4.1:14

1913. Beiträge zur Kenntnis der Familie der Eryciniden und Carditiden.

Zool. Jahrb. Suppl. 13 p. 545-625, 31 figg.

14.11,31,32-36,61,73,77,78,81,83,85,88,9

02 Carthaus, Emil.
4.1:14.78
1912. Die Perlen. Eine naturwissenschaftliche und kulturgeschichtliche Plauderei. Himmel und Erde Jahrg. 24 p. 81-89.

03 Jameson, H. Lyster.

1914. Artificially Induced Pearl Production. Knowledge Vol. 37 p. 41—
45, 1 pl.

04 Deecke, W. 4.1: 14.78.5
1913. Paläontologische Betrachtungen. II. Ueber Zweischaler. Neu.
Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 35 p. 252-373.

05 Lindsay, B.
1913. Some Observations on Boring Mollusca. Rep. 82d Meet. Brit.
Ass. Adv. Sc. p. 516. [Connection between 'lunar or tidal periods and formation of new ridges of shell in bivalves.]

Stempell, W.
 1912. Ueber das sogenannte sympathische Nervensystem der Muscheln.
 Festschr. med.-nat. Ges. Münster p. 222-234, 4 Taf.
 14.83,89

O7 Dantan, J. L.

4.1:15.6

1912. Le fonctionnement de la giande génitale chez l'Ostrea edulis (L.) et le Gryphaea angulata (Lam.). La protection des bancs naturels. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 324—327. [Dans même période de reproduction glande génitale forme chez moitié des individus environ exclusivement spermatozoïdes, chez les autres elle forme successivement œufs et spermatozoïdes.]

80908 Seale, Alvin.
4.1:16.1
1912. Notes on Philippine Edible Mollusks. Philippine Journ. Sc. D
Vol. 7 p. 273-280, 2 pls.
(91.4)

09 Joubin, L.
4.1:16.1
1913. Études sur les Gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France. La Méditerranée: de Cerbère à l'embouchure de l'Hérault. Bull.
Inst. océanogr. Monaco No. 272, 16 pp., 2 cartes. (44.84, 87, 89.)

10 Moore, Benjamin, and James Leonard Hawkes. 4.1: 16.7 1908. An Investigation of the Toxic Actions of Dilute Solutions of the Salts of certain Heavy Metals (viz.: Copper, Iron, Nickel, Cobalt, Manganese, Zink, Silver and Lead) upon the Bacillus typhosus, with a view to Practical Application in the Purification of Shell-fish. Bio-chem. Journ. Vol. 3 p. 313-345.

11 Brück, A.

1913. Ueber die Muskelstruktur und ihre Entstehung, sowie über die Verbindung der Muskeln mit der Schale bei den Muscheln. Zool. Anz. Bd. 42 p. 7—18, 5 figg.

12 Maillieux, Eug.
4.1 (114)
1913. Observations sur un groupe de Mollusques acéphales voisins des genres Pterinea et Leiopteria. Bull. Soc. géol. Belgique T. 27 Proc.-Verb. p. 30-34. [Du dévonien belge.]

p. 30-34. [Du dévonien belge.]

13 Lee, Willis T.

1912. Coal Fields of Grand Mesa and the West Elk Mountains, Colorado.
Bull. U. S. geol. Surv. No. 510, 238 pp., 7 pls., 35 figg. [Fossils.]

*80914 Scalia, S.

1912. La fauna del Trias superiore del gruppo di M.te Judica. Atti
Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 5 Mem. 8, 58 pp., 3 tav. [44
nn. spp. in: Pseudomonotis, Perna, Lima 2, Mysidioptera 2, Pecten 5, Terquemia, Plicatula 4, Anomya, Gryphaea 5, Myoconcha 2, Macrodon 5, Cucullaea, Anophlophora 4, Pleurophorus 4, Solenomya, Myophoria 2 (1 n. var.), Myophoricardium, Schafhäutlia, Schizodus. 1 n. var. in Gervillia.]

86915 v. Wittenberg, P.

1912. Ueber Werfener-Schichten von Spitzbergen. Bull. Acad. Sc. St.Pétersbourg (6) 1912 p. 947-948.

Rogala, W.
 1913. Nowe skamieniałości z Karpat wschodnich. [Neue Fossilienfunde in Ost-Karpaten.] Kosmos Lwów Roczn. 38 p. 767-768.

17 Rollier, Louis.

1912. Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires (mésozoïques) du Jura et des contrées environnantes. Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 38 No. 2, 146 pp., 8 pls., 4 figg. [33 nn. spp. in: Arca, Cucullaea 6, Isoarca 2, Nucula, Leda, Trigonia 2, Myoconcha 3, Praeconia, Astarte 5, Cardium 8, Pachyerisma 2, Diceras. Integricardium n. subg.]

(43.32,.44—.46, 44.46,.47, 494)

18 Hofmann, Karl, und Elemér M. Vadász.

1912. Die Lamellibranchiaten der Mittelneokomen Schichten des Mecsekgebirges. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 20 p. 209—252, 3 Taf., 5 figg. [7 nn. spp. in: Ostrea (1 n. var.), Trigonia, Astarte 2, Diceras, Monopleura, Bicornucopina, Corbis. 1 n. var. in Pecten.] — A Mecsek hegység közepső neokom rétegeinek kagylói. Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 20 p. 189—226, 3 tab., 5 figg.

Sacco, Federico.
 1901. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Boll.
 Mus. zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 409, p. 115—125.

20 Leach, Arthur L.

1913. On some Fossiliferous Nodules from the Claygate Beds of Shooter's Hill, Kent. Proc. Geol. Ass. London Vol. 24 p. 115—117.

21 Cossmann, M., et [A.] Peyrot.

1912. Conchologie néogénique de l'Aquitaine (suite). Actes Soc. Linn.

Bordeaux T. 66 p. 233—324, 10 pls. [14 nn. spp. in: Yoldia 2, Malletia 2, Tindaria, Nuculina, Area 3 (1 n. mut.), Barbatia 3 (1 n. var.), Fossularca (1 n. mut.), Limopsis.]

(44.58,59,71,77,79)

22 Olsson, Axel.

1914. Notes on Miocene Correlation. Nantilus Vol. 27 p. 101—103, 1 pl.

80923 Blatchley, W. S.

1912. An Indiana Shell Mound. Proc. Indiana Acad. Sc. 1911 p. 61—
63.

24 Welsch, Jules.

1913. Les buttes huîtrières de Saint Michel-en-l'Herm (Vendée). La Nature Ann. 41 Sem. 1 p. 356-358, 3 figg.

25 Lamy, Ed.

1910. Mission dans l'Antarctique dirigée par M. le Dr. Charcot (1908—
1910), Collections recueillies par M. le Dr. Jacques Liouville. Pélécypodes.
Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 388—394. [3 nn. spp. in: Axinus, Arca, Silicula.]

26 Tomlin, J. R. le B., and L. J. Shackleford.

1913. Note on the Caryatis belcheri of Römer. Journ. Conch. London
Vol. 14 p. 96. [Pitaria römeri n. sp. pro C. b. Römer non Sow.]

27 Germain, Louis.

1913. Contributions à la Faune Malacologique de l'Afrique Équatoriale.

— XXXVIII. Pélécipodes du voyage en Afrique tropical de M. le Dr. Poutrin (1908). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 290—296, 2 pls. [Pseudeupera n. subg.]

28 Lamy, Ed.
4.1 (69.5)
1911. Pélécypodes recueillis par M. P. Carrie à l'île Maurice. Bull. Mus.
Hist. nat. Paris 1911 p. 129-133, 1 fig. [Bornia carriei n. sp.]

29 Schäuble, Johannes.
4.1 Anodonta: 12.34
1913. Eine Abnormität am Darmkanal von Anodonta cygnea L. Jahresh.
Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 69 p. 204—208, 3 figg.

80930 Herbers, Karl.

1913. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von Anodonta cellensis Schröt.

Zool. Anz. Bd. 42 p. 606-615. [Entstehung des Mesoderms aus Urmesodermzellen. Organogenie.] 14.11,.12,.28,.31,.77,.78,.88

80931 Herbers, Karl.

1913. Entwicklungsgeschichte von Anodonta cellensis Schröt. Zeitschrwiss. Zool. Bd. 108 p. 1—174, 104 figg. [Künstliche Zucht bis zu 3,13 mm Länge. Mesodermstreifen liefern Nieren, Herz, Pericard und Gonaden stammen von primären Mesoblasten. Jugendschale. Mundlappen aus 2 Epithelfalten. Kiemen nach Papillentypus. Byssusdrüse und mit Nerven versorgtes Byssussäckchen. Paarig-symmetrische Hautsinnesorgane. Frühe Ausbildung der Niere. Innere, den Darm umkleidende Herzwand. Gonaden entstehen als paarige Einstülpungen des vorderen Pericards.]

32 Schwanecke, H.

1913. Das Blutgetässystem von Anodonta cellensis Schröt. Zeitschr. wiss.

Zool. Bd. 107 p. 1-77, 39 figg. [Am Schluss Physiologisches über den Kreislauf und die Schwellung des Fusses.]

14.11-.14

33 Siebert, Wilhelm.
4.1 Anodonta: 14.77
1913. Das Körperepithel von Anodonta cellensis. Zeitschr. wiss. Zool. Bd.
106 p. 449-526, 39 figg. [Morphologie und Histologie. Mantel, Fuss,
Mundlappen (auch Physiologisches über Flimmerströmungen). Vorkommen
von Kaik im Bindegewebe. Wanderzellen.]

34 Schermer, Ernst.
4.1 Anodonta: 14.78
1913. Perlen in Teichmuscheln (Anodonta cygnaea L.) Wochenschr. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 926-927, 3 figg.

35 Rassbach, Richard.

4.1 Anodonta: 14.78.5

1912. Beiträge zur Kenntnis der Schale und Schalenregeneration von

Anodonta cellensis Schröt. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 363-448, 64
figg.

Splittstösser, Paul.
4.1 Anodonta: 14.8
1913. Zur Morphologie des Nervensystems von Anodonta cellensis Schröt.
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 104 p. 388-470, 19 figg.
14.81,83

80937 Matthiä, W.
4.1 Anodonta: 15
1913. Unsere Teichmuschel. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
10 p. 816-817.
15.3,6

88 Riemschneider, J.
4.1 Anodonta (47.4)
1912. Das Genus Anodonta im ostbaltischen Gebiet. Korr.-Bl. Nat. Ver.
Riga No. 55 p. 71-89.

39 Labbé, A.

4.1 Anomia: 11.5

1913. La thigmomorphose et la variation lente dans le genre Anomia.

Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 2 p. XLIV—XLV.

40 Osmont, Vance C.
4.1 Arca (118)
1905. Arcas of the California Neocene. Univ. California Public. Geol.
Vol. 4 p. 89-100, 4 pls. [2 nn. spp.] (1182, 1183)

41 Соколовъ, Д. Sokolov, D. 4.1 Aucella (1162) 1908. Аупеллы Тимана и Шцицбергена. Труды геол. Ком. Сиб. Нов. Сер. Вын. 36, 29 pp., 3 Taб. — Aucellen vom Timan und von Spitzbergen. Mém. Com. géol. St.-Pétersbourg N. S. Livr. 36, 29 pp., 3 Taf. 14 nn. spp.] (47.2,8, 98)

42 Борнеякъ, А. Borissjak, А. 4.1 Aviculidae (1162) 1909. Pelecypoda юрскихъ отложеній Европейской Россіи. Вып. IV: Aviculidae. Труды геол. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып. 44, 26 рр., 2 Таб. — Die Pelecypoden der Jura-Ablagerungen im Europaeischen Russland. IV. Aviculidae. Mém. Com. géol. St.-Pétersbourg N. S. Livr. 44, 26 рр., 2 Таб. [2 nn. spp. in: Oxytoma (1 n. var.), Pseudomonotis (1 n. var.)]

43 Maillard, L. C., et Fr. Vlès.

1907. Présence, dans le stylet cristallin de Cardium edule, d'une substance réduisant la liqueur de Fehling. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 316-317.

**S0944 Grieser, Emil. 4.1 Chama: 14

1913. Ueber die Anatomie von Chama pellucida Broderip. Zool. Jahrb.

-Suppl. Bd. 13 p. 207—280, 1 Taf., 11 figg.

14.11,12,13,28,31,32,36,61,63,65,73,77,81,83,85,86,88

80945 Jukes-Browne, A. J.

1913. On a new Species of Clementia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12
p. 58-62, 1 pl. [C. obliqua.]

46 Dall, Wm. H.

1914. Note on Clementia obliqua Jukes-Browne. Nautil us Vol. 27 p. 103

-104.

47 Lamy, Ed.
4.1 Crassatella
1913. Note sur quelques coquilles du genre Crassatella déterminées par
Lamarck. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 99-105.

48 Dall, Wm. H.

1913. Note on Cyprina islandica, Proc. malacol. Soc. London Vol. 10
p. 286.

49 Parona, C. F.
 4.1 Diceras (1162)
 1912. Affioramento di Titonico con Diceras luci presso Parenzo in Istria.
 Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 21 Sem. 2 p. 578-579.

50 Bartsch, Paul.

1913. Scientific Results of the Philippine Cruise of the Fisheries Steamer "Albatross", 1907—1910.— No. 27. The Philippine Mollusks of the Genus Dimya. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 305—307, 2 pls. [2 nn. spp.]

51 Jukes-Browne, A. J.

4.1 Dosinia
1912. On Dosinia lucinalis (Lame.) and its Synonyms. Proc. malacol. Soc.
London Vol. 10 p. 214-216.

52 Böhm, Joh.
4.1 Inoceramus
1907. Inoceramus cupsi. Monatsber. deutsch. geol. Ges. Berlin 1907 p.
113-114.

53 Böhm, Joh.
4.1 Inoceramus (117)
1912. Inoceramus lamarcki auct. und Inoceramus cuvieri auct. Monatsber.
deutsch. geol. Ges. 1912 p. 399-404. — Zur Inoceramus Frage. Von Edwin Hennig. p. 522-528.

80954 Woods, Henry.

1912. The Evolution of *Inoceramus* in the Cretaceous Period. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 68 p. 1-20, 93 figg.

Jodot, Paul.
 1913. Quelques remarques sur *Inoceramus involutus* Sow. du Crétacé supérieur. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 254-257.

56 Meunier, Stanislas.
4.1 Inoceramus (117)
1913. Sur un échantillon d'Inoceramus provenant de la craie blanche du Pas-de-Calais et sur la série des phénomènes géologiques dont il a conservé les traces. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 257—259.

57 Geiser, Samuel W.
4.1 Lampsilis: 12.78.5
1911. Teratological Notes. IV. — Frequent Occurrence of a Third Pseudocardinal in the Right Valve of Certain Species of Lampsilis. Amer.
Midland Natural. Vol. 2 p. 65—67, 2 figg.

Niezabitowski, E. Lubicz.
 1913. Schroniska budowane przez małża Lima inflata Lam. [Ueber die Schutzgehäuse (Nester) von Lima inflata Lam.]. Kosmos Lwów Roczn. 38 p. 230-237, 1 Taf.

59 Bartsch, Paul.

1913. [Scientific Results of the Philippine Cruise of the Fisheries Steamer "Albatross", 1907—1910. — No. 26.] The Giant Species of the Molluscan Genus Lima obtained in Philippine and Adjacent Waters. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 235—240, 9 pls. [7 nn. spp.]

60 Lamy, Edouard.

1913. Revision des Limopsis vivants du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Journ. Conch. Paris Vol. 60 p. 108—137.

(26.1,2,23,3,4,7,75,9)

80961 Strübin, K.

4.1 Lithodomus (494)
1913. Ueber jurassische und tertiäre Bohrmuscheln im Basler Jura.
Verh. nat. Ges. Basel Bd. 24 p. 32-45, 9 figg.

80962 Lamy, Ed.

1912. Sur deux espèces de Lamellibranches appartenant au genre Litigiella Monterosato. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 511-513, 2 figg.
[L. bouryi n. sp.]

63 Pritchard, G. B.

1913. On a New Silurian Bivalve from the Lilydale Quarries, Lucina (Prolucina) mitchelli. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 25 p. 363-364, 1 pl. [Lucina mitchelli n. sp.]

64 Rubbel, A.

4.1 Margaritana: 11.34

1913. Beobachtungen über das Wachstum von Margaritana margaritifera.

Zool. Anz. Bd. 41 p. 156-162. [Unregelmässiges Wachstum, Abnahme mit dem Alter.]

35 Alverdes, Friedrich.
4.1 Margaritana: 14.78
1913. Ueber Perlen und Perlbildung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p.
598-633, 2 Taf. [Perlen ohne und mit Kern. Erstere entstehen aus ektodermalem Perlsack. Einstülpungstheorie zu verwerfen. Perlen mit Fremdkörper als Kern entstehen in aus in die Tiefe verlagerten Ektodermzellen bestehender Cyste. Cysten experimentell erzeugt.]

4.1 Meleagrina: 16.1 1912/13. Biological Science and the Pearling Industry. A Paper read before Section D (Zoölogy) of the British Association for the Advancement of Science at Dundee, on September 5th, 1912. Knowledge Vol. 35 p. 421-431. 8 fig. — Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 487-488.

421-431, 8 figg. — Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 487-488.
67 Hornell, James.
4.1 Meleagrina: 16.1
1913. A Preliminary Note on the Preponderant Factor governing the Cyclic Character of the Pearl Fisheries of Ceylon and South India. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 35-36.

68 Legge, John A.

1913. The Ceylon Pearl Oyster Fisheries. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 195

-204.

80969 Pearson, Joseph.

1913. A Review of the Scientific Work on the Ceylon Pearl Banks from 1902 to 1912. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 205-222. — Remarks, by T. Southwell. Vol. 9 p. 124-133.

70 Pallary, Paul.

4.1 Meleagrina (56.8)

1911. Sur la présence de la petite Pintadine de la Mer Rouge sur les côtes de la Syrie. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 3 p. 42.

71 Kishinouye, Kamakichi.
4.1 Meretrix: 11.72
1913. On a Peculiar Mode of Locomotion of a Clam, Meretrix meretrix
L. Zool. Auz. Bd. 41 p. 445—446.

72 Lamy, Edouard.

1912. Sur les espèces de Lamarck appartenant au genre Mesodesma Des-HAYES. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 245—254, 1 fig.

73 Lamy, Ed.
1912. Note sur le Mesodesma mactroides Deshayes.

4.1 Mesodesma (82)
Bull. Mus. Hist. nat.
Paris 1912 p. 312-316, 3 figg.

74 Rübenstrunk, Ernst.

4.1 Myophoria (1161)

1910. Beitrag zur Kenntnis der deutschen Trias-Myophorien. Mitt. bad.
geol. Landesanst. Bd. 6 p. 85-248, 3 Taf., 1 fig. [2 nn. varr.]

(43.18,.22,.25,.43,.46,.47)

75 Weigelin, Max.

4.1 Myophoria (1161)

1913. Myophoria kefersteini Münster aus der Bleiglanzbank des Gipskeupers von Sindelfingen und Myophoria Schmidti nov. sp. aus den Trochitenkalken von Donaueschingen. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg-Jahrg. 69 p. 257—265, 1 Taf. [2 nn. varr.]

(43.46,47)

76 Jansen, B. C. P. 4.1 Mytilus: 11.05-1913. Extraktivstoffe aus den Schliessmuskeln von Mytilus edulis. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 85 p. 231—232. [Isolierung eines Pentaalkohols, Mytilit.]

80977 Buytendijk, F. J. J.
1912. Over de trilhaarbeweging in de kieuwen van de mossel. Versl.

wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 20 p. 1074-1084. — On the ciliary movement in the gills of the mussel. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 14 p. 1138-1148, 15 figg.

80978 Johnstone, James.

1912. Report on the Examination of the Mussel Beds in the Estuary of the Wyre with Reference to their Liability to Contamination by Sewage.

20th Rep. Lancashire Sea Fish. Lab. 1911 p. 117-126, 1 fig. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 187-196, 1 fig.

79 Johnstone, Jas.
4.1 Mytilus: 16.1
1913. Report on some Mussel Beds in Lancashire and North Wales as
Regards their Liability to Sewage Contamination. 21st Rep. Lancashire
Sea-Fish. Lab. 1912 p. 260-318, 5 charts. — Trans. Liverpool biol. Soc.
Vol. 27 p. 436-494, 5 charts. (42.72,98)

80 Marchand, Henri.
4.1 Mytilus: 16.1
1913. La mytiliculture en France. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41
p. 438-443.

81 Netter, Arnold, et Louis Ribadeau-Dumas.

1907. Accidents toxiques à forme paralytique consécutifs à l'ingestion de moules. Examens bactériologiques et inoculations. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 81—83. [Substance toxique agissant sensiblement comme le curare dans foie des moules d'un seui bassin à Calais. Absente ailleurs.] — Intoxications à forme paralytique consécutives à l'ingestion des moules. Disparition progressive de la toxicité. Relations antérieures. Origine de la toxicité des moules. p. 195—198. — Tableau rassemblant les faits publiés d'intoxication à forme paralytique après ingestion des moules. p. 263—264.

82 Flandin, Ch., et Tzanck.
4.1 Mytilus: 16.7
1913. Diagnostic de l'anaphylaxie alimentaire aux moules par l'épreuve de l'anaphylaxie passive provoquée chez le cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 945—946.

4.1 Najades
1913. Neue Najadengattungen. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.
Jahrg. 45 p. 33—38. [Margaritanopsis n. g. pro Unio laosensis, Schepmania
pro U. nieuwenhuisi, Oxynaia pro U. jourdyi, Elongaria pro U. orientalis,
Contradens pro U. contradens, Schizocleithrum pro U. pajacomboensis, Protunio pro U. messageri, Unionella pro U. fabaginus.]

84 Haas, F.
4.1 Najades
1914. Wege und Ziele der modernen Flussmuschelforschung. Sammelreferat. Die Naturwissenschaften Jahrg. 2 p. 108-111.

85 Bradley, Harold C.
4.1 Najades: 11.05
1909. Manganese of the fresh water musssels. (Amer. Soc. biol. Chemists.)
Journ. biol. Chem. Vol. 7 p. XXXVI—XXXVII.

4.1 Najades: 14.78
1913. Versuche über die künstliche Erzeugung von Mantelperlen bei
Süsswassermuscheln. Zool. Anz. Bd. 42 p. 441—459, 12 figg. [Künstliche
Verlagerung von Gewebsfetzen (ectodermalen Zellen) ins Mantelparenchym. Zuheilung der Wunde durch Ausbreitung der Epithelzellen (Epithelbewegung). Bildung des Perlsackes. Ausscheidung von Perlmutter.]

87 Curtis, W. C.
4.1 Najades: 16.1
1912. The Fresh Water Mussels in Relation to the Button Industry:
the Question of Future Supply. Proc. 7th intern. 2001. Congr. p. 633
-635.

88 Kunz, George F.
4.1 Najades: 16.1
1912. The Pearl Fisheries of North America and how can the Unios be
Protected from Extermination? Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 636—
647.

89 Sajó, Karl.
4.1 Najades: 16.1
1913. Vermehrung und künstliche Zucht der Süsswassermuscheln. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p. 185—189, 4 figg.

80090 Israel, W.

1913. Biologie der europäischen Süsswassermuscheln. Herausgegeben

vom Thüringer Lehrerverein für Naturkunde, Sitz Weida. Stuttgart K. G. Lutz. 8° 95 pp., 18 Taf., 3 figg. [Bau- und Funktionen Phylo- und Ontogenie. Lebensdauer. Verbreitung. Nutzen und Schaden.]

80931 Haas, F.

1912. Die geographische Verbreitung der westdeutschen Najaden. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 68 p. 505-528, 4 Taf. [4 nn. subspp. in: Unio.]

(43.41-.43,.46,.58)

92 Haas, F.
4.1 Najades (43.3)
1913. Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer Najaden. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 105-112. [2 nn. subspp. in: Unio, Pseudanodonta.] (43.31-.33,.35)

93 Zwiesele, Heinrich.

1913. Die Muscheln (Najaden) des Vierwaldstättersees. Stuttgart: J. Fink. 20 pp., 16 Taf.

94 Zwiesele, Heinrich.

1913. Die Najaden von Lungern- und Sarnersee. Stuttgart: J. Fink. 8
pp., 3 Taf.

95 Haas, F.
4.1 Najades (497)
1911. Bulgarische Najaden. Abh. nat. Ges. Görlitz Bd. 27 p. 235-238.

96 Ortmann, Arnold E.

4.1 Najades (7)
1912. Notes upon the Families and Genera of the Najades. (Publ. Carnegie Mus. Pittburgh No. 72). Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 8 p.
222-365, 3 pls., 28 figg. [Friersonia n. g. pro Lampsilis iridella.] — Note by Harold Hannibal. Science N. S. Vol. 36 p. 864-865.

(43.22,23,32,35,91, 54.7, 72.4, 74.8, 75.2,4,9-76.4,7-77.1, 78.1)

97 Geiser, S. W.
4.1 Najades (77.7)
1910. Notes on the Najad Fauna of Northeastern Iowa. Amer. Midland
Natural. Vol. 1 p. 229-233.

98 Nelson, Edward M.
4.1 Navicula
1913. Navicula rhomboides and allied Forms. Journ. Quekett micr. Club
(2) Vol. 12 p. 96.

80999 Lamy, Ed.

1912. Sur le genre Pleurodon ou Nucinella S. Wood, avec description d'une espèce nouvelle.

Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 429-433, 3 figg.

[Nucinella serrei n. sp.]

81000 Baylac, J.

1907. Composition chimique des liquides d'huîtres.

Paris T. 62 p. 250-252.

4.1 Ostrea : 11.05
C. R. Soc. Biol.

01 Baylac, J.
4.1 Ostrea: 11.45
1907. Toxicité des liquides d'huîtres. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p.
284—286. — Influence de la température sur la toxicité des liquides d'huîtres. p. 331—333.

02 Lassablière.
4.1 Ostrea: 11.45
1907. Etude expérimentale sur l'ostréo-congestine, substance extraite des huîtres. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 933—934.

03 Grave, Caswell.

1912. A Manual of Oyster Culture in Marylan l. 4th Rep. Maryland Shell-Fish. Comm. p. 279-248, 7 pls. — History of Oyster Production in Maryland, 1810-1912. Rep. Proc. 3d ann. Convent. nation. Ass. Shell-fish Comm. p. 64-73, 1 pl.

04 Legendre, R,
1912. L'application industrielle de la stabulation des huîtres. Nature
Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 330-332, 2 figg.

05 Bodin, E., et F. Chevrel.

1913. Sur la purification bactérienne des huîtres en eau de mer filtrée.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 342-345, 1 fig.

81006 Pratt, Joseph Hyde.
4.1 Ostrea: 16.1
1913. Annual Address of the President of the National Association of
Shellfish Commissioners, Norfolk, Va., April 23, 1913. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 29 p. 50-56. [Oyster protection.]

81007 Baylac, J. 4.1 Ostrea: 16.7 1907. Note sur le rôle de l'intoxication dans les accidents provoqués par les huîtres. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 471-472. - Les accidents provoqués par l'ingestion des huîtres sont le plus souvent de nature infectieuse. La brièveté de l'incubation, l'existence d'altération avérée des huîtres n'écartent pas la possibilité d'une infection, par Arnold NETTER. p. 518-520.

08 Loris-Mélikov, J. 4.1 Ostrea: 16.7 1913. Présence du B. satelitis dans les huîtres. C. R. Soc. Biol. Paris

Т. 74 р. 177—178. 09 Лылевская, А. Н. Dylewski, A. **4.1 Ostrea** (1181) 1913. Ostrea rarilamella изъ нижне-третичныхъ отложеній Мангышлака. Ostrea rarilamella de l'éocène inférieur de Manguichlak. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 23 Вып. 1 р. 143—156, 1 Таб. — Ме́т. Soc. Nat. Kiew T. 23 Livr. 1 p. 157-159, 1 pl.

10 Frierson, L. S. **4.1 Parreysia** (67.1) 1913. Two New Species of Parreysia from Kamerun, Africa. Nautilus

Vol. 27 p. 85-86, 1 pl. [P. lobensis.]

11 Bauer, Victor. 4.1 Pecten: 11 1912. Zur Kenntnis der Lebensweise von Pecten jacobaeus L. Im besonderen über die Funktion der Augen. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 127-150, 1 Taf., 5 figg. [Augen dienen der Nahrungsaufnahme, dem Schutz gegen Feinde (Zuklappen der Schale, Ausstrecken der Tentakel. Verbindung mit Tango- und Chemoreflexen), der Erhaltung der Körperlage.] 11.06,.3,.856

12 Bayay, A. 4.1 Pecten (81) 1913. Note au sujet des Pecten de la plage de Bahia récoltés par M. Serre, Consul de France. Bull. Mus. Hist. Paris 1913 p. 25-26.

81013 Dautzenberg, Ph., et A. Bayay. 4.1 Pectinidae (91) 1912. Les Lamellibranches de l'Expédition du Siboga. Partie systématique. I. Pectinidés. Siboga Exped. Monogr. No. 53b, 41 pp., 2 pls. [10] nn. spp. in: Pecten 4 (2 nn. varr.), Amussium 6 (1 n. mut.). Pecten pelseneeri n. nom. pro P. rugosus Lynge non Lamarck.] (26.7) (91.1-929)

14 Dall, W. H. 4.1 Pectunculus 1912. Note on the Generic Name Pectunculus. Proc. malacol. Soc. Lon-

don Vol. 10 p. 255-256.

15 Martel, H. 4.1 Pectunculus (44.15) 1913. Coquilles de Cancale. Note sur les Pectunculus glycymeris Linné. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 17-19. [4 nn. varr.]

4.1 Pinnidae: 14.85 1912. The Otocyst of the Pinnidæ. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 24 p.

14-17, 4 figg. [Degenerate organ, probably functionless.]

4.1 Pisidium (42) 1913. The British Species of Pisidium. Knowledge Vol. 36 p. 273-274. 1 pl.

18 Sterki, V. **4.1** Pisidium (7) 1912/13. Sphaeriidae, Old and New. I-III. Nautilus Vol. 26 p. 6-9, 95-96, 117—119. [5 nn. spp. in *Pisidium*.] (71.1,3, 74.1,3,7,8, 77.4, 79.7)

19 Pearson, Joseph. 4.1 Placuna: 16.1 1912. Survey of Lake Tamblegam, September, 1911. Spolia zeylanica

Vol. 8 p. 41-51, 7 charts. [Placuna placenta.]

20 Henry, G. M. 4.1 Placuna: 16.1 1913. Window-pane Oyster Investigations, January and May, 1913. Spolia zeylanica Vol. 9 p. 134-139, 2 pls. - Note by J. Pearson. p. 139-14v.

4.1 Placuna : 16.1 21 Pearson, Joseph. 1913. Report on the Window-pane Oyster Investigations, 1912. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 223-242, 9 pls.

81022 Виттенбургъ, П. В. de Wittenberg, Р. 4.1 Pseudomonotis (1161) О руководящей формъ Pseudomonotis овыхъ слоевъ верхняго трі-1913.

aca Съвернаго Кавказа и Аляски. [Sur la forme caractéristique de Pseudomonotis du trias supérieur du Caucase et d'Alaska]. Труды Акад. Наукъ -- Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) 1913 р. 475—487, 1 pl.

81023 Parona, C. F.
1912. Nuovi studii sulle Rudiste dell'Appennino (Radiolitidi). Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 62 p. 273-293, 2 tav., 7 figg. [7 nn. spp. in: Radiolites 2, Biradiolites, Distefanella, Sauragesia, Durania 2.]
(45.2,71,72,75,77)

24 Parona, Carlo Fabrizio.
 4.1 Rudistae (117)
 1912. Rudiste della scaglia veneta. Atti Acad. Sc. Torino Vol. 47 p. 468-477, 1 tav., 2 figg. [2 nn. spp. in: Distefanella, Durania.]

Lamy, Ed.
 1912. Note sur le Semele striata Rüppell. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 316-317, 1 fig.

26 Morse, Edward S.

1913. Observations on Living Solenomya (velum and borealis). Biol. Bull.
Woods Hole Vol. 25 p. 261-281, 22 figg. [Burrowing, movements, wanting sensitiveness to light and jarring. External anatomy (mantle, gills, siphon, palpi). Primitive characters.]

14.28, 7, 78, 9

27 Sterki, V.
4.1 Sphaeriidae (7)
1913. Sphæriidæ, Old and New. IV. Nautilus Vol. 26 p. 136—140. [7
nn. spp. in: Pisidium 5, Sphaerium, Musculium.]

(71.3, 74.1, 77.1—.4,.6, 78.3, 79.3,.4)

Lamy, Ed.
 1912. Note sur les espèces rapportées au sous-genre Capsa H. et A. Adams, 1856. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 369-372.

29 Dautzenberg, Ph., et H. Fischer.

1914. Sur quelques types de Garidés de la collection de Lamarck existant au Muséum de Paris. Journ. Conch. Paris Vol. 61 p. 215-228, 2 pls.

81030 Morse, Edward S.
4.1 Thracia 1913. Notes on Thracia conradi. Nautilus Vol. 27 p. 73-77, 1 fig.

31 Личновъ, Б. Л. Litschkow, В. 4.1 Trigonia (1162) 1912. Мезозойскій тригоній Мангышлака. Trigonies mesozoïques de Manghychlak. Зап. Кіевск. Общ. Естеств Т. 22 Вып. 2 р. 89—136. Ме́т. Soc. Nat. Kiew T. 22 Livr. 2 р. 137—148, 5 pls. [5 nn. spp.]

32 Germain, Louis.
4.1 Unio 1913. Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique Équatoriale. XXXVI. Unio (Nodularia) jeanneli Germain, nov. sp. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 235-236. [n. nom. pro U. jourdyi Germain non Morelet.]

Cardot, H.
 1913. Polymorphisme de l'Unio tumidus Phil. dans la Meuse aux environs de Mézières (Ardennes). Journ. Conch. Paris Vol. 60 p. 197—204, 2 figg.

34 Jackson, J. Wilfrid.
4.1 Unio (41.48)
1913. On the Occurrence of Unio sinuatus Lam. in the British Isles. Journ.
Conch. London Vol. 13 p. 142—143.

35 Zwiesele, Heinrich.

1913. Die Unionen des Genfersees. Stuttgart: J. Fink.

8 pp., 3 Taf.

4.1 Unio (494)

4.1 Unio (494)

1913. Unio pictorum in der Schweiz. Stuttgart: J. Fink. 15 pp., 8 Taf. 37 Kobelt, W.
4.1 Unio (56.6)

4.1 Unio (56.6)
1913. Neue vorderasiatische Najaden. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 185—186. [2 nn. spp. in Unio.]

38 Kobelt, W.
4.1 Unio (56.8)
1913. Neue vorderasiatische Unionen. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool.
Ges. Jahrg. 45 p. 38-44. [8 nn. spp. (3 Bourguignat i. l.) 1 n. subsp.]

81039 Germain, Louis.

1912. Contribution à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale.

XXXV. Un Unio nouveau du bassin du Chari. Bull. Mus. Hist. nat.

Paris 1912 p. 438-440, 2 figg. [Unio jourdyi n. sp.]

81040 Germain, Louis.

1911. Les Unionidæ de Madagascar. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911
p. 136—137. [2 nn. spp.]

41 Frierson, L. S.
4.1 Unio (728)
1913. Unio (Nephronaias) ortmanni n. sp. Nautilus Vol. 27 p. 14-15.

42 Frierson, L. S.
4.1 Unionidae
1913. Some Criticisms on Dr. F. Haas' Monograph of the Unionidæ.
Nautilus Vol. 26 p. 141-142. [Parreysia dalliana n. sp.] (59.1)

43 Riemschneider, J.
1913. Unioniden aus dem Stromgebiete Pernau. Sitz.-Ber. nat. Ges.

Univ. Juriew (Dorpat) Bd. 21 p. 170-177, 2 figg.

44 Jukes-Browne, A. J.

4.1 Veneridae
1913. On the Shells known as Gemma, Parastarte, and Psephidia. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 473-480. [Acolus n. subg.]

45 Schmidt, Willy.

1912. Untersuchungen über die Statocysten unserer einheimischen Schnecken. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 515-562, 1 Taf., 19 figg.

4.32.38

46 Moglia, Angelo Giuseppe.

1910. Sul significato funzionale del pigmento nei gangli nervosi dei Molluschi Gasteropodi. Arch. zoel. Napoli Vol. 4 p. 317-334, 2 tav. [Funzione respiratoria.]

4.3 (118)
1912. Verzeichnis und Revision der tertiären Land- und SüsswasserGastropoden des Mainzer Beckens. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.Bd. 34 p. 431-512, 1 Taf. (1181-1183) (43.41-.43,.58) 4.32,.38

48 Dainelli, Giotto.

1912. Nota preliminare sopra i Gasteropodi eocenici del Friuli. Atti
Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 28 p. 35—69.

4.3 (1181)
4.3 (1181)
4.3 (1281)
4.3 (2181)

81049 Schaffer, F. X.

1912. Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich). II. Die Gastropodenfauna von Eggenburg. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 121 Abt. 1 p. 325-338.

50 Cossmann, M.

1913. Etude comparative de fossiles miocéniques recueillis à la Martinique et à l'Isthme de Panama. Journ. Conch. Paris Vol. 61 p. 1—64.

[15 nn. spp. in: Volvulella, Haminea, Mnestia, Bullinella, Drillia 2, Haedropleura, Euchilodon (Laville, i. l.), Conus 2 (1 n. var.), Uxia, Oliva, Olivella, Marginella, Turricula.]

(729.8, 86)

51 Melvill, James Cosmo.

1912. Descriptions of Thirty-three New Species of Gastropoda from the Persian Gulf, Gulf of Oman, and North Arabian Sea. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 240—254, 2 pls. [33 nn. spp. in: Cocculina, Cyclostrema 2, Gibbula, Scala 4, Trichotropsis, Lippistes, Rissoa 3, Rissoina, Fossarus, Mathilda, Argyropeza, Eulimella, Turbonilla 2, Latiaxis, Bullia, Tritonidsa, Marginella, Terebra, Drillia, Mangilia 2, Clathurella, Pleurotomella 2, Cylichna, Atys.]

(26.78)

4.3 (26.7)

52 Wagner, Anton.
4.3 (4)
1912. Beschreibungen neuer Land- und Süsswasserschnecken aus Südösterreich, Kroatien und Bosnien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p.
246-260. [8 nn. spp. in: Hyalina, Helicodonta, Fruticicola (1 n. forma),
Campylaea, Caecilianella, Acme 3, Lithoglyphus 2 (1 n. form.). 16 nn. formae
in: Zonitss, Orcula 3, Clausilia 10, Zuspeum 2.]
(43.61,62,64,65,69,69,92,94-96, 496) 4.32,38

58 Schermer, E.

1913. Einige für die Fauna Lübecks neue Mollusken. Nachrichtsbl.
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 92-93.

4.32,38

81054 Lucas, B. R.

1913. Shells from the Rhone Delta. Journ. Conch. London Vol. 14 p.
123.

4.3 (44.91)

81055 Lindholm, W. A. 4.3 (47.9) 1913. Beschreibung neuer Arten und Formen aus dem Kaukasus-Gebiete. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. J. hrg. 45 p. 17-23, 62 -69. [10 nn. spp. in: Crystallus, Helix (2 nn. varr.), Xerophila, Buliminus 2 (1 n. forma), Chondrula, Lauria, Clausilia (3 nn. varr. 1 n. forma), Planorbis, Bythinella. 3 nn. varr. in Tachea 2, Neritina.] 4.32,.38 56 Steenberg, C. M. 4.3 (48.9) 1913. Verzeichnis der Landschnecken Dänemarks. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 124-133, 163-170. [2 nn. vair. in: Hy-4.32,.38 gromia, Helix. 1 n. forma in Clausilia.] 57 Germain, Louis. 4.3 (56) 1912. Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie Antérieure. 5. Catalogue des Gastéropodes de la Syrie et de la Palestine. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 440-452. (56.8, .9) 4.32, 3858 Lindholm, W. A. 4.3 (57.1) 1912. Bemerkungen über Schnecken von Irkutsk (Sibirien). Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 44 p. 62-63. 4.32,.38 59 Germain, Louis. **4.3** (66.6) 1911. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale. XXVI. Mollusques recueillis par M. le Lieutenant Lamolle à Luerké, sur la frontière française du Libéria. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 227-240, 1 pl. [2 nn. spp. in: Ennea, Trochonanina. 1 n. mut. in Limico. laria. 4.32, 38 4.3 (66.99) 60 Germain, Louis. 1912. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale. XXXIII. Descriptions de mollusques nouveaux de l'Île du Prince (Golfe de Guinée) et de l'Afrique occidentale. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 318-324, 2 figg. [6 nn. spp. in: Ennea, Streptostele, Subulina, Opeas, Curvella, Bythinia. 1 n. var. in: Ampullaria.] 4,32,.38 81061 Germain, Louis. **4.3** (67.2). 1913. Contributions à la Faune Malacologique de l'Afrique Equatoriale. - XXXVII. Gastéropodes du voyage en Afrique tropicale de M. le Dr. POUTRIN (1908). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 282-290, 2 figg. 4.32,,38 62 . 4.3(7)1913. Illustrations of Cuban and West American Shells. Nautilus Vol. 27 p. 37, 1 pl. (729.1, 79.4) 4.32,.38 63 Diaz de León, Jesús. 1910. Catálogo de los moluscos terrestres, fluviales y marinos que ce encuentran en el territorio de la república mexicana. La Naturaleza México (3) T. 1 Fasc. 1 p. 16-24. (72.1 - .7) 4.32,.38 **4.3** (75.9). 64 Henderson, John B. 1913. Marine Shells from Drift on Upper Matecumbe Key, Florida. Nautilus Vol. 27 p. 59-60. 4.31, 32, 37, 38 4.3 (91,3) 65 Preston, H. B. 1913. New minute Terrestrial and Aquatic Mollusca from the Dutch East Indian Island of Beilan-Beilan, with Descriptions of Four new Genera and Subgenera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 432-439. [14 nn. spp. in: Charopa, Ptychodon, Diepenheimia n. g., Wilhelminaïa n. g., 2, Opeas, Scarabus, Melanopsis, Cyclotus, Platyraphe, Diplommatina, Palaina, Dianota, Moussonia. - Beilania, Hendrikia nn. subgg.] 66 Schepman, M. M. 1912. On a Collection of Land and Freshwater Mollusca from Java. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 229-239, 1 pl. [5 nn. spp. in: Vitrinopsis, Microparmarion, Plectotropis, Succinea, Lagochilus.] 4.32,.38

4.3 (93)
1912. Mollusken der Hamburger Südsee-Expedition 1908/09 (Admiralitätsinseln, Bismarckarchipel, Deutsch-Neuguinea). Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 29 Beih. 2 p. 89—172, 1 Taf. [20 nn. spp. in: Xesta, Euplecta, Dendrotrochus 3 (1 n. var.), Papuina 2 (1 n. var.), Pupina, Adelomorpha 3, Melana 8, Vivipara.]

(936, 937, 95)
4.32,38

81068 Seel, Otto.
4.31:14
1913. Beiträge zur Anatomie und Phylogenie der Chitonen. Zool. Jahrb.
Suppl. Bd. 13 p. 175-206, 2 Taf., 3 figg.

14.12—.14,.28,.31,.316—.36,.61,.63,.65,.77,.78

69 Thiele, Joh.
1913. Antarktische Solenogastren. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 14 Zool.
Bd. 6 p. 35—65, 5 Taf., 2 figg. [13 nn. spp. in: Lepidomenia, Nematomenia 3, Sandalomenia n. g. 2, Phyllomenia n. g., Pruvotina 2, Metamenia, Proneomenia 2, Acanthomenia.]

dopleurus 2, Ischnochiton, Acanthochites 2, Chiton 3, Onithochiton

1 Cooke, A. H.

1913. Description of a New Species of Cryptoplax. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 320-322, 8 figg. [C. evanescens.]

72 Robson, Guy C.
4.31 Helminthochiton (113)
1913. Helminthochiton aequivoca n. sp., Lower Ordovician, Bohemia. Geol.
Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 302-304.

73 Thiele, Joh.

4.31 Nematomenia (26.8)
1913. Ein neuer Solenogaster von Spitzbergen. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1913 p. 160-161, 2 figg. [Nematomenia arctica n. sp.]

74 Heath, Harold.
4.31 Spengelomenia (729.8)
1912. Spengelomenia, a New Genus of Solenogastres. Zool. Jahrb. Suppl.
15 Bd. 1 p. 465-478, 2 pls. [bathybia n. sp.]

75 Heurici, Paul.

1913. Ueber die Muskulatur und Fussdrüsen bei Tonicella marmorea (FABR.). Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7 No. 35, 17 pp., 3 Taf. 14.73,77

76 Iredale, Tom.

1913. The Generic Name to be Used for Murex tritonis Linné. Nautilus Vol. 27 p. 55-56. [Charonia Gistel.]

81077 Conklin, Edwin G.
4.32:13
1912. The Influence of Yolk on the Development of Gasteropods. Proc.
7th intern. zool. Congr. p. 521-523.
13.15,.2

78 Graban, A. W.
4.32:13
1912. Studies of Gastropoda, IV. — Value of the Protoconch and Early
Conch Stages in the Classification of Gastropoda. Proc. 7th intern. 2001.
Congr. p. 753-766, 18 figg.

79 Kleinsteuber, Hans.

1913. Die Anatomie von Trochita, Calyptraea und Janacus. Ein Beitrag zur Kenntnis der Calyptraeiden. Zool. Jahrb. Suppl. 13 p. 385-476, 2 Taf., 46 figg.

14.11—,.14,.28,.31—.36,.61,.63—.67,.73,.77,.78,.81,.83,.84,.85,.88,.89,.9
80 Schuster, Martin Erich.
4.32:14
1913. Anatomie von Helcioniscus ardosiaeus H et J. sive Patella clathra-

tula Reeve. Zool. Jahrb. Suppl. 13 p. 281—384, 1 Taf., 37 figg. 14.11—,14,28,31—36,61,63,65,73,77,78,81,83,84,85,88,39,9

81 Кушакевичь, С. Kuschakewitsch, S. 4.32:14.63.1 1912/13. Изследованія внад диморфизмомы мужских в половыхы элементовы у Prosobranchia. Untersuchungen über den Dimorphismus der männlichen Keimzellen bei Prosobranchia. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 22 Вып. 3/4 р. 87-227. — Mém. Soc. Nat. Kiew Т. 22 Livr. 3/4 р. 87-230, 4 Таf., 8 figg. — Studien über den Dimorphismus der männlichen Geschlechtselemente bei den Prosobranchia. I. Arch. Zeliforsch. Bd. 10 р. 237-323, 4 Таf., 28 figg,

82 Vaney, Clément.
4.32:16.9:2
1913. L'adaptation des Gastropodes au parasitisme. (Description des genres, Anatomie comparée. Phylogénie, Ethologie). Bull. scient. France Belgique (7) T. 47 p. 1-87, 65 figg.
16.9:39.3,5-8,:4.1

81083 Vaney, Clément.
4.32: 16.9: 39.6
1913. La pénétration des Gastropodes parasites dans leurs hôtes. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 74 p. 598-601, 766.

81084 Longstaff, Jane.
4.32 (115)
1912. Some New Lower Carboniferous Gasteropoda. Quart. Journ. geol.
Soc. Vol. 68 p. 295—309, 4 pls. [6 nn. spp. in: Tropidostropha (n. g. pro
Pleurotomaria griffithi), Pieurotomaria 2, Mourlonia, Tmetonema n. g., Microptychis n. g. Foordella, Trechmannia nn. subge.] (41.42,64,82,85,98,95,42.81)

85 Martin, K.
4.32 (118)
1912. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. Vorläufiger
Bericht über geologische Forschungen auf Java. Samul. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 9 p. 108-200, 1 Taf., 5 figg. [2 nn. s.p. in: Cypraedia, Pustularia.]
(1181, 1182)

86 Pelseneer, Paul.
4.32 (26.5)
1912. Deux Mollusques parasites de Mollusques. Zool. Jahrb. Suppl. 15
Bd. 1 p. 479-484, 1 pl. [2 nn. spp. in: Angustispira n. g., Odostomia.]

87 Odhner, Nils Hj.

4.32 (26.8)
1913. Northern and Arctic Invertebrates in the Collection of the Swedish
State Museum (Riksmuseum). VI. Prosobranchia. 2 Semiproboscidifera.
Svensk. Vet. Akad. Handl. Bd. 50 No. 5, 89 pp., 5 pls., 5 figg. [2 nn. spp. in: Velutina (1 n. var.), Onchidiopsis.]

88 Walton, Chas. L.
4.32 (42.95)
1913. The Distribution of some Littoral Trochidæ and Littorinidæ in Cardigan Bay. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 114-122.

89 Sowerby, G. B.
1913. Descriptions of Eight new Marine Gastropoda, mostly from Japan.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 557-560, 1 pl., 1 fig. [8 nn. spp. in:
Cominella, Phos, Conus 2, Fusus, Pseudomurex, Chlorestoma, Margarita.]
(52.1,4..7)

90 Tomlin, J. R. le B., and L. J. Shackleford.

1913. Descriptions of New Species of Marginella and Macronalia from São Thomé. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 43, 1 pl.

81091 Vanatta, E. G.
1913. Descriptions of new species of Marine Shells. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 22-27, 1 pl., 3 figg. [7 nn. spp. in: Metula, Haplocochlias, Vitrinella, Discopsis, Teinostoma 3. 1 n. var. in Omalaxis]

92 Dall, Wm. H., and Paul Bartsch.

1913. New Species of Mollusks from the Atlantic and Pacific Coasts of Canada. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 139—
146, 1 pl. [5 nn. spp. in: Turbonilla, Odostomia 4.] (71.1,6)

93 Wheat, Silas C.

1913. Long Island Fauna and Flora. II. A Long Island Acmaea, and a New Variety of Urosalpinx cinerea. Mus. Brooklyn Inst. Sc. Bull. Vol. 2 p. 17-20, 1 pl. [A. fergusoni n. sp. U. c. aitkinae n. var.] — Acmaea fergusoni. Nautilus Vol. 27 p. 72. [= Tectura testudinalis Perkins.]

94 Iredale, Tom.
4.32 (938)
1912. New Generic Names and New Species of Marine Mollusca. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 217—228, 1 pl., 3 figg. [12 nn. spp. in: Roya n. g., Brookula n. g., Jeannea n. g., Trochus, Clanculus, Mondea, Gena, Vanikoro, Trivia, Trophon, Conus, Cassidea. Royella n. g. pro Cerithium clathratum, Quoyula pro Purpura monodonta, Heterorissoa pro Jeffreysia secunda.]

95 Gatliff, J. H., and C. J. Gabriel.

1918. On Some New Species and Varieties of Victorian Marine Mollusca.

Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 26 p. 67-70, 1 pl. [3 nn. spp. in Rissoa (1 n. var.). 1 n. var. in Bullinella.]

96 Thompson, Will F.

1913. The Protoconch of Acmaea. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia
Vol. 64 p. 540-544, 6 figg.

81097 Tomlin, J. R. le B.

1913. Description of a New Species of Adeorbis. Journ. Conch. London
Vol. 14 p. 42. [A. platymma.]

S1098 Chapman, Frederick.

1913. Note on Tracks made by a Common Gasteropod, Bittium cerithium,
Q. and G., sp. Victorian Natural. Vol. 29 p. 139-140, 1 fig.

199 Dakin, Wm. J.

4.32 Buccinum: 14
1912. Memoir on the Whelk. (Buccinum undatum.) 20th Rep. Lancashire
Sea Fish. Lab. 1911 p. 183-289, 7 figg. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol.
26 p. 253-367, 6 pls., 7 figg.

S1100 Germain, Louis.

4.32 Bythinella (55)

1911. Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie antérieure. 4e note.

Un Bythinella nouveau de la Perse. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p.

328-329. 1 fig. [Bythinella dantani n. sp.]

01 Giese, Martin.
4.32 Calyptraea: 14
1913. Gonopericardialgang und Umbildung der Geschlechtswege im Zusammenhang mit Protandrie bei Calyptraea sinensis. Zool. Anz. Bd. 42
p. 433-440, 6 figg. [Einzige Niere des Monotocardier entspricht wohl der linken der Diotocardier. Uterus und Receptaculum Neubildung.]
14.11,61,63,65

C2 Preston, H. B.

1913. Characters of a New Sub-genus and Species of Choanopoma from Cuba. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 323-324, 2 figg. [Ch. mirifica n. sp. Ramsdenia n. subg.] — Choanopoma (Ramsdenia) mirifica Preston, von H. A. Pilsbry. Nautilus Vol. 27 p. 72. [= Ctenopoma nobilitatum Gundl.]

O3 Scheidig, Karl.
 1913. Zur Anatomie von Crucibulum ferrugineum.
 4.32 Crucibulum: 14
 Zool. Jahrb. Suppl.
 Bd. 13 p. 137-174, 4 Taf., 3 figg.

14.12, 28, 31, 313, 316 — 36, 61, 63 — .66, 77, 78, 81, 83, 84, 86

04 Mercier, L.

4.32 Cyclostoma: 15.5

1913. Bactéries des Invertébrés. — Les cellules uriques du Cyclostome et leur Bactérie symbiote. Arch. Anat. micr. T. 15 p. 1-52, 3 pls. [Bactérioïdes des symbiotes. Glande à concrétions de Cyclostoma elegans. Cycle des cellules uriques (leur phagocytose).]

S1105 Presbrey, Eugene W.

1913. Concerning Cypraea exanthema, cervus and cervmetta. Nautilus Vel.
27 p. 8-11.

(26.1,3,35)

736 Taylor, J. Kidson.
 1913. Notes on Three Species of Cypraea.
 1914 p. 113-116.
 4.32 Cypraea (26)
 Journ. Conch. London Vol.
 (26.3.4.7)

o7 Smith, Maxwell.

1913. On Cypraea miliaris Gmel., with Descriptions of New Varieties.

Nautilus Vol. 27 p. 69-70. [2 nn. varr.] (91.4, 94.4)

os Taylor. J. Kidson. 4.32 Cypraea (69.5) 1913. Cypraea caurica L. var. rosea nov. Journ. Conch. Manchester Vol. 14 n. 24-25.

14 p. 24-25.
09 Roberts, S. Raymond.
1913. New Cypræidæ. Nautilus Vol. 26 p. 97-99, 1 pl. [2 nn. spp. in: Cypraea (1 n. subsp.), Trivia.]

10 Strebel, Hermann.

1911. Zur Gattung Fasciolaria Lam. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 28

Beih. 2 p. 1-58, 15 Taf. [3 nn. spp. 3 nn. formæ.] (26.7) (68.7, 69.5)

11 Dybowski, Benedykt, und Jan Grochmalicki. 4.32 Gerstfeldtia (285:57.1) 1913. Beiträge zur Kenntnis der Baikalmollusken. I. Baicaliidae. 1. Turribaicaliinae subfam. nova. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 18 p. 268—316, 3 Taf. [25 nn. varr. in Gerstfeldtia. Conobaicaliinae, Liobaicaliinae nn. subfam.]

12 Pallary, P.

4.32 Gibbula (65)
1909. Note sur la présence, sur la côte algérienne du Gibbula tingitana
Pallary. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 1 p. 31-32.

S1113 Edwards, Charles Lincoln. 4.32 Haliotis: 16.1

1913. The Abalones of California. Popul. Sc. Monthly 1913 June p. 553—
550, 1 pl., 18 figg. 14.78 (79.4)

81114 Wenz, Wilhelm. 4.32 Hydrobia (1182) 1913. Die Arten der Gattung Hydrobia im Mainzer Becken. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 76-86, 113-123, 3 Taf. [H. dollfusi n. sp. 3 nn. varr. 5 nn. mut.] (43.41,.58)

15 Merle, René. 4.32 Littorina: 16.1 1912. L'élevage des bigorneaux. Nature Paris Ann. 40 Sem. 2 p. 187-

188, 3 figg. [Littorina littoralis.]
16 Brewn, Amos P. 4.32 Ludicella (729.2) 1913. Variation in two species of Lucidella from Jamaica. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 3-21, 4 figg.

17 Tomlin, J. R. le B. 4.32 Marginella 1913. Notes on some Types of Marginella in the MARRAT Collection.

Journ. Conch. London Vol. 14 p. 44-45, 1 pl.

18 Tomlin, J. R. le B., and L. J. Shackleford. 1913. Descriptions of Two New Species of Marginella from San Thomé Island. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 11, 1 pl.

19 Tomlin, J. R. le B.

4.32 Marginella (68) 4.32 Marginella (66 99)

1913. Descriptions of Two New Species of Marginella from South Africa.

Journ. Conch. London Vol. 14 p. 101-102, 2 figg. (68.4,.7)4.32 Marginella (69.5) 20 Bavay, A. 1913. Sables de la Réunion (Saint-Pierre, Saint-Gilles, l'Ermitage, etc.) récoltés par Mme, Le RAT. Description d'une Marginelle nouvelle. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 296-298, 1 fig. [louisae n. sp.]

21 Bavay, A. 4.32 Marginellopsis (729.1) 1913. Une Marginellidée nouvelle de Cuba. Bull. Mus. Hist. nat. Paris

1911 p. 240-243, 1 fig. [Marginellopsis n. g. serrei n. sp.]

4.32 Mathildia 22 de Boury, E. 1911. Observations sur les Mathildia, de la collection de Folin. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 68-69.

4.32 Melanopsis (61) 81123 Pallary, Paul. 1912. Etude sur quelques Melanopsis du Sahara et de la Tunisie. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 4 p. 14-22, 1 pl. [3 nn. varr.] (61.1, 65)

24 Pallary, Paul. 4.32 Melanopsis (64) 1911. Description de quelques Melanopsis nouveaux ou peu connus du Maroc. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 3 p. 127-134, 1 pl. [5 nn. srp., 3 nn. varr.]

25 Vayssière, A. 4.32 Mitra 1913. Observations faites sur un Mitra zenata vivant. Journ. Conch. Paris Vol. 60 p. 323-327.

4.32 Modulus 25 Strebel, Hermann. 1913. Modulus tornatus Jonas. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 133-135.

27 Dall, William Healey. 4.32 Mohnia (26) 1913. New Species of the Genus Mohnia from the North Pacific. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 501-504. [9 nn. spp.] (26.5, .7, .8)

28 Smith, E. A. 1913. Note on Murex mancinella Linn. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 287-289.

4.32 Murex: 11.05 29 Derrien, Eugène. 1912. Contributions à la Chimie biologique des coquillages qui fournissaient la pourpre antique. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 41 Proc.-verb. p. 96. [Purpurase (Dubois) retrouvée. Mercaptan formé par dissociation des chromogènes.]

4.32 Murex: 11.69 81130 Hankó, Béla. 1912/13. A bíborcsiga (Murex brandaris) fedőjének regeneratiójáról. Állatt. Közlem. Köt. 11 p. 222-228, 7 figg. — Ueber Regeneration des Oper-culums bei Murex brandaris. p. 261-262. — Ueber die Regeneration des Operculums bei Murex brandaris, Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 740-747, 1 Taf.

81131 Grynfeltt, Ed.
4.32 Murex: 14.77
1913. Glande hypobranchiale et organe de la pourpre chez quelques Murex indigènes des côtes du Languedoc. (Note préliminaire.) Bull. Acad.
Sc. Lettr. Montpellier 1913 p. 21—30, 4 figg. — Sur la genèse des boules picriphiles dans la clande hypobranchiale de "Murex trunculus". p. 119—127, 2 figg. [Appareil mitochondrial.]

32 Ивановъ, Леонидъ. Iwanow, Leonidas.
1912. Явленія регенераціи у Nassa reticulata L. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Вып. 1 Прот. Засъд. р. 229—247, 11 figg. — Regenerations-erscheinungen bei Nassa reticulata L. Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg

T. 43 Livr. 1 C. R. p. 273-275.

33 Pritchard, G. B., and J. H. Gatliff.

1913. On Natica tasmanica, Tenson-Woods, and description of a New Species of Natica. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 26 p. 63—66, 1 pl. [N. controversa n. sp.]

34 Hilbert, R. 4.32 Neritina 1912. Zur Kenntnis der Neritina fluviatilis Müll. Ber. westpreuss. bot.-

zool. Ver. p. 190-198, 1 Taf.

35 Schermer, E. 4.32 Neritina 1913. Neritina fluviatilis L. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 19 p. 622-623, 3 figg.

36 Andrussow, N.

1912. Ueber einige Neritiniden aus neogenen Ablagerungen des pontocaspischen Gebietes. Verh. russ. min. Ges. St. Petersburg (2) Bd. 49 p. 1—17, 2 Tal., 1 fig. [Neritina colchica n. sp. 2 nn. varr. Neritonyx n. g. pro Neritina unguiculata, Brusinaela pro N. petasata.] (1182, 1183) (47.9)

37 Küttler, Arthur.
4.32 Oliva: 14
1913. Die Anatomie von Oliva peruviana Lamarck. Zool. Jahrb. Suppl.

15 p. 477-544, 51 figg.

14.12—14,.28,.31—.36,.61, 63—.67,.73,.75,.77,.78,.81,.83—.85,.88,.89,.9

1912. Beobachtungen an Paludina vivipara. Monatsh. naturw. Unterricht Bd. 5 p. 506.

40 Hilbert, R.
4.32 Paludina (43.1)
1908. Zur Kenntnis der Paludina fasciata Müll.
32. Ber. westpreuss.

bot. zool. Ver. p. 37—42, 3 figg. (43.11,.12)
41 Soós, Lajos. 4.32 Pleurotomaria (52)
1913. A Pleurotomaria-nem. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 14—21, 2 figg. —
Ueber die Gattung Pleurotomaria. p. 55. (52.1,.3)

42 Strebel, Hermann.
4.32 Pleurotomidae (6)
1912. Bemerkungen zu den Clavatula-Gruppen Perrona und Tomella.
Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 29 Beih. 2 p. 1—24, 1 Taf. [3 nn. spp. in Tomella (2 nn. varr.) 3 nn. varr. in Perrona.] (66.3,7, 67.1,3)

43 Bouge, L. J., et Ph. Dautzenberg.

1914. Les Pleurotomidés de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances.

Journ. Conch. Paris Vol. 61 p. 123-214. [15 nn. varr. in: Pleurotoma 2,

Drillia, Surcula, Mangilia 8, Glyphostoma 2, Clathurella.]

44 Seós, Lajos.

1913. A magyar fauna-terület Pomatiasai. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 151

—178, 193—224, 40 figg., 1 Karte. — Die Pomatias-Arten des ungarischen Faunengebietes. p. 191, 260—262.

45 Hedley, Charles. 4.32 Purpuracea 1913. On the Nomenclature of Drupa. Nautilus Vol. 27 p. 79-80.

81146 de Boury, E. 4.32 Scala (26) 1912/13. Description de Scalidae nouveaux ou peu connus. Journ. Conch. Paris Vol. 60 p. 87—107, 169—196, 269—232, 1 pl. [31 nn. spp. Foliaceiscala n. subg.] (1181—1183) (26.1,2—.78) (42 25, 43.14,15,32, 44.35,35,68,79, 45.1,5,8, 59.5, 68.7) 81147 de Boury, E.

1911. Diagnoses de Scalariidæ nouveaux appartenant aux sous-genres Cycloscala et Nodiscala.

Spp.]

4.32 Scalaridae (26)

Buil. Mus. Hist. nat. Paris 1911 p. 329—331. [3 nn. (26.4,5.7,7.75)

48 de Boury, E. 4.32 Scalidae (118) 1913. Observations sur quelques Espèces ou Sous-Genres de Scalidae. Journ. Conch. Paris Vol. 61 p. 65-112. [3 nn. spp. in Scalaria, Rugatiscala n. subg. Scalaria hellenica barbadensis n. nom. pro S. h. mörchiana Dall non Angas, S. barroisi pro S. abbreviata Barrois et de Guerne non Sowerby, S. clarki pro S. reticulata MARTIN non Solander, S. corneti pro S. dumonti BRIART et Cornet non Nyst, S. costai pro S. robusta Dollfus non Acirsa robusta v. Koenen, S. extenuicosta pro S. tenuicosta Sowerby non Michaud, S. fuchsi pro S. intermedia Fuchs non Hutton, S. gabbi pro S. minutissima GABB non DESHAYES, S. grönvalli pro S. mörchi Grönvall et Habder non Angas, S. ignota pro S. thomasi Whitfield non Gabb, S. inconstans pro S. dunkeriana Dall non Nyst, S. joubini pro S. abbreviata Sowerby non Costa, S. kopenhaguensis pro S. crassilabris v. Koenen non Sowerby, S. pauli pro S. fischeri Watson non Tapparone Canefri, S. perangusta pro S. angusta Des-HAYES NON DUNKER, S. pfeifferi pro S. acuta Pfeiffer non Sowerby, S. pluricostata pro S. multicostata v. Koenen non Sowerby, S. pseudocrassa pro S. crassa v. Koenen non Sowerby, S. pseudocurta pro S. curta v. Koenen non Emmons, S. pseudorugulosa pro S. rugulosa v. Koenen non Sowerby, S. semperi pro Acirsa angusta v. Koenen non Deshayes, S. stricta pro Acirsa coarctata v. Kornen non Jeffreys, S. subtilicostata pro S. tenuilirata Whitfield non Sowerby, S. subtilissima pro S. subtilis v. Koenen non Sowerby, S. trochoides pro S. trochiformis Maltzan non Brochi, S. tryoni pro S. smithi Watson non Tryon, S. wanneri pro S. fasciata Wanner non Sowerby, S. weinheimensis pro S. rudis Phil. Sandberger non Phillippi.]

(1181, 1183) (493, 54.3)
49 Melvill, James Cosmo.
49 Note on the identity of Torinia densegranosa, Pilsbry, and T. enoshimensis Melvill. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 317.

81150 Hornell, James.
4.32 Turbinella (26.7)
1913. On the Occurrence of the Sinistral Form in Shells of the Sacred
Indian Chank, Turbinella pyrum Linn., with a Preliminary Note on the
Chief Local Races. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2
p. 36-38.

51 Dall, William Healey.

1913. A New Genus of Trochidæ. Nautilus Vol. 27 p. 86—87. [Vetulolonia n. g. galapagana n. sp.

52 Vanatta, E. G.
1912. Viviparus contectoides in Philadelphia. Nautilus Vol. 26 p. 84.

53 Pritchard, G. B.

1913. A Revision of the Fossil Volutes of the Table Cape Beds, Tasmania, with Descriptions of New Species and Varieties. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 26 p. 192—201, 2 pls. [V. wynyardensis n. sp. 3 nn. varr.]

54 Kenyon, Agnes F.

1913. A New Variety of Volute from Western Australia. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 25 p. 354. [Voluta nivosa coxi.]

4.34:11.49
1912. Zur Physiologie der Nierensekretion. Sitz.-Ber. Heidelberg Akad.
Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1912 B Abh. 7, 18 pp. [Harnfähige Substanzen vor der Sekretion in Heteropodenniere gespeichert (durch Protoplasma als Salze gebunden).] — Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 80 p. 95—112.
[Bei Heteropoden. Nahrungsaufnahme geschieht durch Tangoreffex. Harnfähige Substanzen werden vor Sekretion in Niere aufgespeichert (als Salze in Protoplasma gebunden).]

31156 Tesch, J. J. 4.34: 14.8 1913. Das Nervensystem der Heteropoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105

p. 243-279, 1 Taf., 18 figg. 14.81,.83

81157 Kalkschmid, P. Justus.

1912. Adriatische Heteropoden. (Aus dem zoologischen Institut der Universität lnnsbruck.) Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 121 Abt. 1 p. 999-1013, 2 figg.

349

58 Dreyer, T. F.
4.36: 14.31
1913. On the Salivary and Mouth Glands of the Nudibranchiata. Trans.
R. Soc. South Africa Vol. 3 p. 139-146, 6 figg.
14.31.6

59 Grieg, James A.
4.36 (26.1).
1913. Nudibranchiate Mollusker indsamlede av den norske fiskeridamper
"Michael Sars". Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1912 No. 13, 13 pp.

60 Vayssière, A.

4.36 (26.8)

1913. Note sur les Mollusques Opistobranches nus rapportés de la Nouvelle-Zemble en 1908 par M. Ch. Bénard. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 1'9.

61 Colgan, Nathaniel.
4.36 (41.83)
1913. Some Additions to the Nudibranch Fauna of County Dublin. Irish
Natural. Vol. 22 p. 165-168.

62 Eliot, Charles.

1913. Japanese Nudibranchs. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 35 No. 1, 47 pp., 2 pls. [9 nn. spp. in: Doris, Echinodoris, Halgerda, Sphaerodoris, Melibe, Pleurophyllidia 2, Aeolidiella, Elysia. — 1 n. var. in Doridopsis.]

(52.1)

63 Colgan, Nathaniel.
4.36 Actaeonia: 13
1912. Notes on the Development of Actaeonia, shewing that A. corrugata
of Alder and Hancock is but an Immature Stage of their Cenia (Actaeonia) cocksii. Irish Natural. Vol. 21 p. 225—231.

64 Colgan, Nathaniel.
4.36 Adalaria (41.83)
1913. Adalaria proxima an Addition to the Irish Nudibranch Fauna.
Irish Natural. Vol. 22 p. 33-35.

55 Smallwood, W. M., and Elizabeth G. Clark. 4.86 Chromodoris: 14
1912. Chromodoris zebra Heilprin: a distinct species. Journ. Morphol.
Vol. 23 p. 625-636, 6 figg. 14.11—.14,.28,.31,.32—.36,.61,.63—.67,.81,.83

4.36 Dirona (26.4 1912. The Nudibranch Family Dironidae. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 515-536, 3 pls. [Dironidae n. fam. 2 nn. spp. in Dirona n. g. General morphology.] 14.31,32-.36,61,63-.65,81,83

67 Eliot, Charles.
4.36 Hancockia
1912. A Note on the rare British Nudibranch Hancockia eudactylota Gosse.
Proc. zool. Soc. London 1912 p. 770, 1 pl.

68 Sterner, R.
4.87: 14.77
1912. Die Hautdrüsen bei den Cephalaspidea. Bull. intern. Acad. Sc.Cracovie 1912 Cl. Sc. math. nat. B p. 1001—1044, 2 Taf., 2 figg. [Kopfschilddrüsen, Drüsen des Mundapparates, Fuss., Manteldrüsen, in der
Haut zerstreute Drüsen.]

69 Jacino, Antonino.
4.37 Gastropteron: 14.61
1912. Intorno al così detto "punto nero" del Gastropteron Meckeli Kosse.
Arch. zool. Napoli Vol. 6 p. 393—397, 1 tav., 1 fig. [Rene secondario della larva persistito nell'adulto.]

70 Horsley, J. W.

1913. The Sense — and Nonsense — of the Names of the British Land and Freshwater Shells. Journ. Conch. Manchester Vol. 14 p. 15-22.

71 Pilsbry, H. A.

1913. New Species Clausilia and Partula from the Collection of Mr. J. S.

EMERSON. Nautilus Vol. 27 p. 65-67, 1 pl. [2 nn. spp. in: C., P.]

72 Honigmann, H. L. 4.38: 11.69
1912. Ueber Regeneration und Wachstumsstörungen bei Mollusken. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 83 p. 451-459, 8 figg.

81173 Longstaff, Jane.
4.38:11.72
1913. Feeding-Tracks of Gasteropoda. Proc. Linn. Soc. London Sess.
125 p. 70-72, 2 figg.

74 Yung, Emile.
1913. La cécité des Gastéropodes pulmonés. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève). Arch. Sc. phys. nat. Genève Ann. 118 p. 77.
75 Gwatkin, H. M.
4.38: 14.31

75 Gwatkin, H. M. 4.38: 14.31 1914. Some Molluscan Radulæ. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 139— 148.

76 Merker, Ernst.
4.38: 14.8
1913. Nervenkreuzungen als Folgen einer ehemaligen Chiastoneurie bei den pulmonaten Gastropoden und die zweifache Art ihrer Rückbildung.
Zool. Anz. Bd. 41 p. 337—354, 13 figg.
14.81,83

77 Müller, Franz.
19'3. Aus dem Liebesleben unserer Schnecken. Kosmos Stuttgart Jahrg.
10 p. 96-98, 2 figg.

78 Stearns, Robert E. C.
4.38 (118)
1906. Fossil Mollusca from the John Day and Mascall Beds of Oregon.
Univ. California Public. Geol. Vol. 5 p. 67—70, 4 figg. [3 nn. spp. in:
Helix, Pyramidula, Limnaea.] (1181, 1182)

79 Jodot, Paul.
4.38 (1181)
1913. A propos du calcaire lacustre de Saint-Martin-sur-Ouanne (Yonne).
C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41 p. 330-335.

80 Clessin, S.

1912. Die Conchylien der obermiocaenen Ablagerung von Undorf. Bernat. Ver. Regensburg Heft 13 p. 101—114. [18 nn. spp. in: Strobilus 2, Pupa 11, Helix, Acme, Ancylus, Limnaea 2.]

81181 Baker, Frank C.
4.38 (119)
1913. Notes on Post-glacial Mollusca. II: Waukesha County, Wisconsin.
Nautilus Vol. 27 p. 68.

82 Caziot, E.

1912. Etude revisionnelle des Mollusques quaternaires des brèches de Toga, à Bastia (Corse). Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 239-248, 5 figg.

83 Caziot, E., et E. Maury.

1912. Limons et alluvions pléistocènes de la vallée inférieure du Var avec leur faune terrestre et fluviatile. Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 177—189, 3 figg.

84 Sommermeier, L.
4.38 (119)
1913. Zur Geologie des Kartsteins. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 65
Monatsber. p. 341—344.

85 Holdhaus, Karl. 4.38 (403) 1913. Boreoalpine Mollusken. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 74-75. (43.14,74,91, 47,1, 491, 494, 57.1)

86 Lindholm, W. A.

1913. Miszellen zur Malakozoologie des Russischen Reiches. I—XIII.

Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 18 p. 151—167. [Dybowskiola n. nom. pro Dybowskia Dall non Jacovleff, Borysthenia pro Jelskia, Bourguignat non Taczanowski.]

(47.4,6,7,9, 57.6)

87 Roeback, W. Denison, and John W. Taylor.

1913. Report on the Investigation of Land Mollusca in the North of Scotland. Scottish Natural. 1913 p. 278—282. (41.15,.21,.25,.26)

88 Booth, Fred.
4.38 (41.15)
1913. Molluscan Investigation in Westerness. Scottish Natural. 1913 p.
106-109.

81189 Booth, Fred.
4.38 (41.2)
1913. General Notes on Habitats and Occurrences of Land and Fresh-Water Mollusca in the North of Scotland. Scotlish Natural. 1913 p. 246
-253, 274-278. (41.21, 25)

S1190 Kalkreuth.

4.38 (43.12)

1911. Neue Bürger in der heimischen Tier- und Pflanzenwelt. Ber. westpreuss. bot.-zool. Ver. p. 246-249. [Mollusken.]

91 Schröder, Richard.

1913. Nachtrag zur Konchylienfauna von Kufstein in Tirol. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 45-47.

92 Dollfus, A.
4.38 (44.24)
1913. Mollusques terrestres trouvés dans une fouille romaine à Lyonsla-Forêt (Eure). Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 136-139.

93 Weber, Alois.
4.38 (57.6)
1913. Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise von Prof. Dr. G. MerzBacher im zentralen und östlichen Thian-Schan 1907/8. III. Mollusken.
Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Bd. 26 Abh. 5, 26 pp., 4
Taf. [4 nn. spp. in: Macrochlamys (Mll.-Dff.), Cathaica, Buliminus, Limnaeus, 6 nn. varr. in: Eulota 4, Pliocathaica (Mouss. i. l.), Succinea.]

94 Germain, Louis.
4.38 (66.3)
1912. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale.
XXXII. Sur quelques mollusques de la Guinée française recueillis par
M. E. DUPORT. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 254—262, 2 figg. [2
nn. spp. in: Helicarion, Opeas. Granularion n. subg.]

95 Kobelt, W.
4.38 (67)
1913. Landschnecken aus Deutsch Ostafrika und Uganda. Rev. suisse
Zool. Vol. 21 p. 57-74, 1 Taf. [11 nn. spp. in: Ennea, Helicarion, Martensia, Limicolaria 6, Pseudoglessula, Subulina.] (67.6,8)

96 Preston, H. B.

1913. Descriptions of New Species of Limicolaria and Krapfiella from East Central Africa. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 277—284, 11 figg. [11 nn. spp. in: Limicolaria 9, Krapfiella 2.] — Diagnoses of New Species and Varieties of Agnathous Mollusca from Equatorial Africa. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 194—218, 4 pls. [58 nn. spp. in: Streptaxis 5, Ennea 53 (15 nn. varr.). E. syngenes n. nom. pro E. consobrina Preston non Arcey.]

81197 Pollonera, Carlo.
1906. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia Duca degli Abruzzi. VII. Vaginulidai e Urocyclidai. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 543, 6 pp. [11 nn. spp. in: Vaginula, Urocyclus 4, Microcyclus 2, Trichotoxon, Atoxon 2, Dendrolimax.]

98 Pilsbry, Henry A.

1913. Notes upon some Lower Californian Helices. Proc. Acad. nat.
Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 380-393, 2 pls., 3 figg. [1 n. subsp. 2 nn. varr. in Micrarionta.]

99 Clapp, W. F.

1914. List of Land Shells from Swan Island, with Descriptions of Five New Species. Nautilus Vol. 27 p. 97—101, 1 pl. [5 nn. spp. in: Drymaeus, Brachypodella, Colobostylus, Chondropoma, Lucidella.]

81200 Wheeler, H. E.
4.38 (729.1)
1913. A Collector in Western Cuba and the Isle of Pines. Nautilus Vol.
26 p. 111-114.

01 Bartsch, Paul.
4.38 (729.6)
1913. New Mollusks from the Bahama Islands. Proc. U. S. nation.
Mus. Vol. 46 p. 107—109, 1 pl. [2 nn. spp. in: Cerion, Leptinaria. — 2 nn. subspp. in: Cepolis, Varicella.]

02 Clapp, George H.
4.38 (729.6)
1913. Land Shells collected on the Bimini Islands, Gun and Cat Cays,
Bahamas. Nautilus Vol. 27 p. 63-64.

O3 Pilsbry, H. A.

1912. Two New American Land Shells collected by Messrs. Hebard and Rehn. Nautilus Vol. 26 p. 88—90. [2 nn. spp. in: Oreohelix, Holospira.]

(74.6, 78.6)

81204 Baker, H. Burrington.

1912. A Few Notes on the Mollusca of the Douglas Lake Region. 14th
Rep. Michigan Acad. Sc. p. 209-211, 1 map.

81205 Berry, S. Stillman.
4.38 (78.6)
1913. A List of Mollusca from the Musselshell Valley, Montana. Nautilus
Vol. 26 p. 130-131.
06 Henderson, Junius.
4.38 (78.7)

1913. Some Wyoming Snails. Nautilus Vol. 27 p. 37-38.

07 Baker, Frank C. 4.38 (79.6) 1914. Northern Idaho Shells. Nautilus Vol. 27 p. 104-106.

08 Holmberg, Eduardo L.

1912. Bulimuli et Odontostomi argentini adhuc indescripti, necnon species ad subgenus nondum relatæ. Anal. Mus. nacion. Hist. nat. Buenos Ayres T. 23 p. 147-153, 13 figg. [6 nn. spp. in: Bulimulus 4, Odontostomus 2.]

1913. Neue Süsswasserschnecken aus Central-Buru. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 184. [2 nn. spp. in: Limnaea, Isidora.]

10 Bartsch, Paul.
1913. New Land Shells from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation.
Mus. Vol. 45 p. 549-553, 1 pl. [3 nn. spp. in: Obba, Cochlostyla 2.]

11 Ehrmann, Paul.
4.38 (925)
1912. Die Landmolluskenfauna der Tenimber-Inseln. Sitze-Ber. nat.
Ges. Leipzig Jahrg. 38 p. 32—71. [2 nn. spp. in; Chioritis, Parachloritis
(n. g. pro Ch. telitecta). 2 nn. subspp. in; Xesta, Trochomorpha. Neseulota
n. subg.]

12 Preston, H. B.

4.38 (938)
1913. Characters of new Genera and Species of Terrestrial Mollusca from
Norfolk Island. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 522-538. [38 nn.
spp. in: Dendrolamellaria n. g., Allenoconcha n. g. 7, Greenwoodoconcha n. g.,
Roybellia n. g., Fretum, Fanulum, Mathewsoconcha n. g. 8, Belloconcha n. g.
3, Iredaleoconcha n. g. 2, Pittoconcha n. g., Nitor, Macgillivrayella n. g., Johannesoconcha n. g., 3, Charopa 2, Cryptocharopa n. g., Paralaoma 3, Norfolcioconcha (n. g. pro Endodonta norfolkensis), Succinea 2, Tornatellina 2 (2
nn. subspp.), Palaina. — i n. var. in Advena (1 n. subsp.). — 1 n. subsp.
in Quintalia (n. g. pro Caracolla stoddarti).]

4.38 (94.3)
1913. On some Land-shells collected in Queensland, by Mr. Sidney W.
Jackson. Proc. Linu. Soc. N. S. Wales Vol. 37 p. 253 -270, 7 pls. [11
nn. spp. in: Pania, Chloritis 2 (1 n. var.), Planispira 2 (1 n. var.), Microcystis 2, Endodonta 3 (1 n. var.), Pupina.]

14 Gude, G. K.

1912. Note on some Helicoids from New Guinea. Proc. malacol. Soc.
London Vol. 10 p. 257—258. [1 n. var. in Chloritis.]

15 Gude, G. K.
4.38 (96.1)
1913. The Helicoid Land Shells of the Fiji Islands, with definitions of three new genera and descriptions of four new species. Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 325—330, 1 pl. [4 nn. spp. in: Fijia n. g., Fretum 3 (1 n. var.). Irenella n. g. pro Helix nouleti, Liardetia n. g. pro Nanina clayi.]

16 Pilsbry, H. A.

1913. Two New Achatinellidae of Oahu. Nautilus Vol. 27 p. 39-40.

[2 nn. spp. in: Amastra, Partulina.]

17 Pallary, P. 4.38 Alexia (61.1).
1911. Sur la présence du genre Alexia Leach dans l'intérieur de la Tunisie Méridionale. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 3 p. 104—106.

18 Cooke, C. Montague.
4.38 Amastra (96.9)
1913. A New Sinistral Amastra. Nautilus Vol. 27 p. 68-69. [A. pilsbryi
n. sp.]

81219 Cockerell, T. D. A.

1913. A New Slug from the Himalaya Mountains. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 32 p. 617-619, 7 figg. [Anadenus beebei n. sp.]

51220 Ébner, Sándor.
4.38 Ancylus: 18.11
1912. Cytologische Beobachtung an der ersten accessorischen Geschlechtsdrüse von Ancylus fluviatilis Müll. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 73-86, 2
Taf. [Lamellensystem in den Drüsenzellen. Lamellen beteiligen sich an Secretionstätigkeit ohne selbst in Secret zu übergehen.]

21 Standen, R. 4.38 Ancylus (42.51)
1913. Ancylus fluviatilis var. gibbosa Bourg. in Derbyshire. Journ. Conch.

London Vol. 14 p. 78-79.

22 Robson, G. C.
4.38 Aporemodon (59.5)
1913. On Aporemodon, a remarkable New Pulmonate Genus. Ann. Mag.
nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 425-428, 5 figg. [tomlini n. sp.]

23 Pfeffer, Julius.

1913. Arianta arbustorum L. J. lutescens Dum. et Mort. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 89—92.

24 Müller, Eugen.
4.38 Arion: 15.3
1913. Arion subfuscus Drap und seine Nahrung. Nachrichtsbl. deutsch.
malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 181-182.

Beck, Karl. 4.38 Buliminus: 14
 1912. Anatomie deutscher Buliminus-Arten. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48
 p. 187-262, 8 Taf., 28 figg.

14.12—.14,.24,.31—.35,.61,.63—.67,.73,.76,.78,.81,.83

26 Schreitmüller, Wilhelm.

4.38 Buliminus: 15
1913. Die Vielfrass- oder Platzregenschnecke (Buliminus detritus Müller
im Terrarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 124—
125. 1 fig.

27 Henderson, John B. jr., and Geo. H. Clapp.

1913. Cerion (Strophicps) biminiense sp. nov. Nautilus Vol. 27 p. 64-65,

1 pl.

28 Lindholm, W. A.

4.38 Clausilia
1913. Ueber ein neues Subgenus der Gattung Clausilia Drap. Nachrichtsbl.
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 24-26. [Thalestris n. subg.]

81229 Dean, J. Davy.
4.38 Clausilia (42.88)
1913. Clausilia cravenensis Taylor var. albina nov. Journ. Conch. London

Vol. 13 p. 146.

30 Geyer, D., und O. le Roi.

1911. Ueber die Clausilien der Rheinprovinz. Sitz.-Ber. nat. Ver.
preuss. Rheinl. Westfalen 1911 E p. 33—42. [10 spp.]

31 Pallary, P.

4.38 Clausilia (65)
1909. Note sur l'acclimatation d'une Clausilie syrienne aux environs
d'Alger. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 1 p. 12-13. [C.
boissieri.]

32 Margier, É.
4.38 Clausilidae (44)
1913. Mollusques de la famille des Clausilidae (genres Balia et Clausilia)
qui vivent dans le département du Gard et les départements limitrophes.
Bull. Soc. Étud. Sc. nat. Nîmes T. 39 p. 70-74.

(44.47,81,83,84,91,98,99)

33 Pilsbry, H. A.

1913. Note on a New Variety of Epiphagmophora tudiculata. Nautilus
Vol. 27 p. 49-50. [grippi n. subsp.]

34 Baker, Frank C.
4.38 Galba (78.6)
1913. A New Lymnaea from Montana. Nautilus Vol. 26 p. 115-116.
[Galba montanensis n. sp.]

35 Boyer, Jacques.
4.38 Glandina
1912. Les Glandines, mollusques carnassiers du Mexique. La Nature
Ann. 41 Sem. 1 p. 20-21, 3 figg.

36 de Vilmorin, Philippe.

1912. Observations sur les Glandines à Verrières-le-Buisson. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 155 p. 1189—1190, 1 fig.

15.3,4,6

81237 Preston, H. B.
4.38 Gudeella (67.6)
1913. Descriptions of two New Helicoids from British East Africa and Uganda.

Proc. malacol. Soc. London Vol. 10 p. 285, 2 figg. [2 nn. spp. in Gudella (n. nom. pro Thapsiella Gude non Fischer).]

81238 Clapp, Geo. H.
4.38 Gundlachia (76.4)
1913. Gundlachia hjalmarsoni Pfr. in the Rio Grande, Texas. Nautilus
Vol. 27 p. 77-78.

89 Robson, G. C.
 1913. Note on Glyptorhagada silveri (Angas).
 Yol. 10 p. 265.

4.38 Glyptorhagada (94.2)
Proc. malacol. Soc. London
Vol. 10 p. 265.

40 Phillips, R. A. 4.38 Helicigona (41.95)

1914. Helicigona lapicida in Ireland. Irish. Natural. Vol. 23 p. 37-38.
41 Smith, E. A.
4.38 Helix
1913. Note on Helix rufescens of Pennant. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol.
11 p. 263-264. — Journ. Conch. London Vol. 14 p. 36-37. — by A S.
Kennard and B. B. Woodward. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 428.

42 Evans, C. Lovatt.

1912. Toxikologische Untersuchungen an bioelektrischen Strömen. III. Mitteilung. Vergleichend-toxikologische Spezifität des chemischen Alterationsstromes, zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie und Toxikologie des Herzens der Helix pomatia. Zeitschr. Biol. Bd. 59 p. 397—414, 1 Taf., 17 figg. [Wirkung der Kohlensäure eine rein tonische. Wirkung der verschiedenen Herzgifte (Ka-empfindlich, Ca-resistent). Spezifität des chemischen Alterationsstromes.]

43 Alexandrowicz, Jerzy Stanisław.

1913. Beiträge zur vergleichenden Physiologie der Verdauung. VI. Zur Kenntnis der Cellulose und des celluloselösenden Fermentes im Hepatopankreassaft der Schnecke (Helix pomatia.) Arch. ges. Physiol. Bd. 150 p. 57-86. [Unterschiede des Lösungsvorganges durch cellulose- und hemicelluloselösende Fermente, die vielleicht mikrochemisch verwendbar sind.]

81244 Giaja, J.

1913. Influence des produits de dédoublement de l'amygdaline sur le rapport dans lequel ceux-ci apparaissent au cours de l'hydrolyse diastasique de ce glucoside. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 33—35, 230. [Hydrolyse par suc d'Helix et par émulsine. Produits de dédoublement retardent chacun mise en liberté du même corps aux dépens de l'amygdaline.]

45 Bellion, M.
4.38 Helix: 11.33
1907. Diminution des sucres chez l'escargot (Helix pomatia L.) pendant
la période d'activité. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 238-240.

46 Couvreur, E., et M. Bellion.
1907. Sur le sucre du sang de l'Escargot. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63
p. 339. [Son absence.]

47 Erhard, H.
4.38 Helix: 11.33
1912. Die Verteilung und Entstehung des Glykogens bei Helix pomatia
nebst Bemerkungen über seine Bedeutung bei Wirbellosen im allemeinen.
Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 344-349.

48 Розановъ, С. М. Rosanoff, S. 4.38 Helix: 11.69
1912. Къ вопросу о регенераціи головы Helix. Труды Спб. Общ. Естеств. Отдъл. Зоол. Физіод. Т. 41 Вып. 4 р. 53—58, 2 figg. — Sur la régeneration de la tête chez Helix. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 41 Livr. 4 Sect. Zool. et Physiol. p. 58.

4.38 Helix: 13.11
1912. Ueber Geschlechtsbestimmung im allgemeinen und über die Bestimmung der primären Sexualcharaktere im besonderen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Oogenese von Helix pomatia. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 41-94, 2 Taf., 2 figg.

50 Grünbaum, S.

4.38 Helix: 14.36
1913. Sur la cellule calcigère et ses corpuscules dans le foie d'Helix.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 208-210.

81251 Kleiner, Elisabeth.
4.38 Helix: 14.6
1913. Untersuchungen am Genitalapparat von Helix nemoralis und hor-

tensis und einer weitern Reihe von Lang gezüchteter Bastarde der beiden Arten. Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 58 p. 188-190. - Zeitschr. indukt. Abstammungs. Vererbungslehre Bd. 9 p. 216-262, 3 Taf. 14.63,.64,.65,.67

81252 Demoll, Reinhard. 4.38 Helix: 14.63.1 1912. Die Spermatogenese von Helix pomatia L. Ein Beitrag zur Kenntnis der Heterochromosomen. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 107-140, 2 Taf., 3 figg. [Nur die ein Heterochromosom enthaltenden Spermatozoen sind befruchtungsfähig.]

53 Baltzer, F. 4.38 Helix: 14.63.1 1913. Ueber die Chromosomen der Tachea (Helix) hortensis, Tachea austriaca und der sogenannten einseitigen Bastarde T: hortensis T. austriaca. Arch. Zellforsch. Bd. 11 p. 151-168, 1 Taf., 1 fig. [Parthenogenetisches oder durch Selbstbefruchtung entstehendes Nachkommen.]

54 Meek, C. F. U. 4.38 Helix: 14.63.1 1913. The Ratio between Spindle Lengths in Spermatocyte Metaphases of Helix romatia. Proc. R. Soc. London Vol. 87 B p. 192-197, 1 pl. [15.3 microns at end of primary, 12.1 at end of secondary metaphase. Correlation with cell volume.]

55 Krahelska, Marie. 4.38 Helix: 14.65 1912/13. Reduktionserscheinungen in der Eiweissdrüse der Schnecken. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 606-621, 1 Taf., 3 figg. [Akcessorische Drüse der Zwitterdrüse.] — Drüsenstudien. Histologischer Bau der Schneckeneiweissdrüse und die in ihm durch Einfluss des Hungers, der funktionellen Erschöpfung und der Winterruhe hervorgerufenen Veränderungen. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 552—622, 2 Taf., 16 figg. [Seröse Drüse. Zusammengesetzter Bau der Sekretkörner. Entwicklung der Drüse. Aufhebung der geweblichen Differenzierung durch Hunger. Restitution. Ungleiche Resistenz von Kern und Plasma.]

81256 Yang, Emile. 4.38 Helix: 14.99 1912. Sur la structure intime des tentacules oculaires chez Helix pomatia. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 203. [Cellules multipolaires (centres ganglionnaires diffus), déterminant l'invagination après transsection du

4.38 Helix: 15 57 Swanton, E. W. 1913. Cavities in Stones. Nature Vol. 91 p. 59. - Snail-cavities in

Stones by C. CARUS WILSON p. 112.

58 Szymansky, J. S. 4.38 Helix: 15.6 1913. Ein Versuch, die für das Liebesspiel charakteristischen Körperstellungen und Bewegungen bei der Weinbergschnecke künstlich hervorzurufen. Arch. ges. Physiol. Bd. 149 p. 471-482, 1 fig. [Zerlegung des instinktiven Benehmens in Reflexe und Erzeugung der Handlung ausser Begattungszeit durch taktile Reizung.

4.38 Helix: 18.8 59 Legendre, R. 1913. A propos du pigment des cellules nerveuses d'Helix pomatia. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 262-263. [Pas d'indications d'une fonction respiratoire.]

60 Collier, Edward. 4.38 Helix (4) 1913. Notes on the Section Tachea of Helix. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 118-123. (41, 5, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48.1, 5, 9, 494, 495,496, 7, 931, 98)

4.38 Helix (405) 61 Caziot, E. 1913. A propos des Helix acuta, barbara, erenulata et conica. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 159-160, 1 fig. (44.91,.94, 45.99, 65)

4.38 Helix (42.37) 62 Boycott, A. E. 1913. An Apparent Selection of Forms of H. nemoralis by Adverse Con-

ditions. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 100. 81263 Masefield, J. R. B. 4.38 Helix (42.99) 1913. Helix aspersa m. scalariforme Taylor. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 117.

81264 Kerforne, F.

1908. Un nouvelle station de l'Helix quimperiana, Fer., Trav. scient.
Univ. Rennes T. 7 Pt. 1 p. 163—164.

65 Lindholm, W. A.
4.38 Helix (47.9)
1913. Neue Heliciden aus dem Kaukasus-Gebiete. Nachrichtsbl. deutsch.
malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 137—144. [5 nn. spp. 1 n. var.]

66 Johnson, Charles W.

1913. Further Notes on Helix hortensis in New England. Nautilus Vol.

27 p. 61-63. — Helix hortensis: A Correction in Distribution. p. 83.

67 Mazyek, Wm. G.
4.38 Helix (74.1)
1914. Helix hortensis on White Bull Island, Me. Nautilus Vol. 27 p.
107.

68 Hesse, P.
4.38 Hemicycla: 14
1912. Die Anatomie einiger Arten des Genus Hemicycla Swainson. Abh.
Senckenberg nat. Ges. Frankfart a. M. Bd. 31 p. 75-82, 1 Taf.
14.11,314-.34,61,63-.67,78,77

69 Stelfox, A. W.

1913. On Hygromia rufescens, auct., in Ireland. Proc. malacol. Soc.
London Vol. 10 p. 290-291. (41.65,.73,.83,.93,.96)

70 Margier, E 4.38 Hypnophila (44) 1913. L'Hypnophila boissyi Dupuy. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 161-163. (44.84,.89,.91)

71 Kobelt, W.

1913. Eine neue Leucochroa. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.
Jahrg. 45 p. 94. [L. aharonii n. sp.]

72 Pilsbry, Henry A.

4.38 Lignus: 11.5
1912. A Study of the Variation and Zoogeography of Lignus in Florida.
With Field-Notes of Mr. Clarence B. Moore. Journ. Acad. nat. Sc. Philadelphia (2) Vol. 15 p. 427-471, 4 pls.

81273 Löns, Hermann.
4.38 Limacidae
1911. Unsere Nacktschnecken. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 326-330,
2 figg.

74 Franz, V.

4.38 Limacidae: 15
1913. Aus dem Leben der Nachtschnecken. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 10 p. 689-690. [Wasseraufnahme durch ganze Haut. Lebensdauer. Befruchtung.]

75 Roebuck, W. Denison.

4.38 Limax (42.58)
1913. Perfect Albinism in Limax arborum Bouch-Chant. Journ. Conch.
London Vol. 14 p. 92. [n. var. albinos.]

76 Caziot, E. 4.38 Limnaea 1913. Au sujet de la Limnaea humilis. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 148.

77 Roszkowski, Waclaw.

1912/13. Notes sur les Limnées de la faune profonde du lac Léman.

Zool. Anz. Bd. 40 p. 375-381, 3 figg. — A propos des Limnées de la faune profonde du lac Léman.

Bd. 43 p. 88-90. — Etude sur les Limnées de la région profonde du lac Léman. Verh. schweiz. nat. Ges.

Vers. 95 T. 2 p. 231-232. — Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 48 p.

LXII. [Limnaea profunda et L. forelii ne sont que des variétés de L. ovata adaptées à milieu nouveau. L. abyssicola une variété de L. palustris.]

78 Colton, Harold Sellers.

1912. Lymnaea columella, and Self-fertilization. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 173—183, 4 figg.

79 Schreitmüller, Wilh.

1913. Eine Abnormität von Limnaea stagnalis L. (Spitzhornschnecke).
Blätt. Aquar.-Terrar-Kde. Jahrg. 24 p. 5—6, 3 figg.

81280 Schröder, Richard.

1913. Ein Beitrag zur Kenntnis von Pupa (Modicella) megacheilos Jan.
Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 171—175. [Modicella rivana n. sp. 1 n. var.]

81281 Pilsbry, Henry A. 4.38 Oreohelix (78.7) 1913. Notes on some Oreohelices from Wyoming, Nautilus Vol. 27 p. **50-54.** [O. pigmaea n. sp.]

82 Henderson, Junius.
4.38 Oreohelix (78.8)
1913. A New Oreohelix from Colorado. Nautilus Vol. 27 p. 38-39. [O. 4.38 Oreohelix (78.8)

hendersoni dakani n. subsp.] 83 Pilsbry, H. A., and T. D. A. Cockerell. 4.38 Oreohelix (78.8) 1913. A New Form of Oreohelix. Nautilus Vol. 26 p. 144, [O. haydeni betheli n. subsp. 1 n. var. (P.).]

84 Simroth, Heinrich. 4.38 Parmacella (58.4) 1912. Ueber die im Frühjahr 1897 von Herrn Kaznakov in den Gebirgen Buchara's erbeuteten Parmacellen. Ann. Mus. zool. Acad. St. Pétersbourg T. 17 p. 41-52, 1 Taf. [3 nn. spp. Proparmacella, Euparmacella nn. subgg.l

85 Cockerell, T. D. A. 4.38 Philomycus (86) 1913. A Philomycus from the Republic of Panama. Nautilus Vol. 27 p.

2 - 3.

86 Slugocka, Marja. 4.38 Physa: 14.6 1913. Recherches sur l'appareil génital des Gastéropodes pulmonés du genre Physa. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 75-109, 2 pls.

87 Pilossian, Vahram. 4.38 Physa: 14.84 1912. Etude sur la structure de l'œil chez les gastéropodes du genre Physa, Physa acuta, DRAP. Physa hypnorum, DRAP., Physa fontinalis, DRAP. Thèse 492 Univ. Genève, Falculté des Sc. 8°, 32 pp., 1 pl.

88 Hickling, George.
4.38 Planorbis: 11.5
1913. The Variation of Planorbis multiformis, Bronn. Mem. Proc. Man-

chester liter. philos. Soc. Vol. 57 No. 10, 24 pp., 2 pls., 6 figg. 89 Schreitmüller, Wilhelm. 4.38 Planorbis: 15 1913. Planorbis trivolvis SAY. Eine Teller- oder Posthornschnecke aus Nordamerika. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p. 35-38.

81290 Clapp, Geo. H. 4.38 Polygyra 1913. Polygyra (Stenotrema) edwardsi (Bld.). Nautilus Vol. 27 p. 12.

91 Vohland, Albert. 4.38 Pomatia: 15 1913. Zum Winterdeckel von Pomatia pomatia L. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 45 p. 26-32.

92 Baker, Frank C. 4.38 Pseudogalba, 1913. Pseudogalba, New Name for Simpsonia. Nautilus Vol. 26 p. 120. Inon Simpsonia Rochebrune.]

4.38 Pupa 93 Margier, E. 1913. Le Pupa endolicha Bourg. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 198. [=P. affinis Rssm.]

4.38 Pupa (44.94) 94 Caziot, E. 1913. A propos d'une nouvelle variété de Pupa similis dans le département des Alpes-Maritimes. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 147-148, 1 fig. [n. var. isabellae.]

4.38 Radix (74.4) 95 Clapp, W. F. 1913. Radix auricularia at Cambridge, Massachusetts. Nautilus Vol. 26 p. 116-117.

4.38 Testacella (42.46) 96 Masefield, John R. B. 1913. Testacella scutulum in Staffordshire. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 79.

4.38 Testacella (44.21) 97 Pasquet. Captures de testacelles dans le département de la Manche. Trav. 1911. scient. Univ. Rennes T. 10 Pt. 1 p. 191-193.

4.38 Urocoptidae (729.1) 98 Pilsbry, H. A. 1913. On some Cuban Urocoptidæ. Nautilus Vol. 26 p. 125-130. [3 nn. spp. in: Urocoptis 2, Microceramus (2 nn. varr.). 1 n. subsp. in Macroceramus.]

4.38 Urocoptis: 14.31 81299 Ramsden, Chas. T. 1913. 'Urocoptis (Arangia) sowerbyana (Pfr.) - A Note on its Radula. Nautilus Vol. 27 p. 11-12.

81300 Pilsbry, H. A., and J. B. Henderson, jr. 4.38 Urocoptis (729.1) 1913. Two New Cuban Urocoptidæ. Nautilus Vol. 26 p. 109-110, 1 pl. [2 nn. spp. 1 n. var.] 4.38 Urocoptis (729.2) 01 Spence, G. C. 1913. Note on Urocoptis lata C. B. Ap. var. producta C. B. Ap. Journ. Conch. Manchester Vol. 14 p. 12, 1 fig. 4.38 Vaginula: 15.6 1913. Der Laich einer Vaginula. Zool. Anz. Bd. 41 p. 226-229, 1 fig. -Nachschrift von H. Simroth. p. 229. 03 Cockerell, T. D. A. 4.38 Veronicella (728) 1913. A Slug of the Genus Veronicella from Guatemala. Nautilus Vol. 27 p. 1-2. [1 n. var.] 04 Marquand, E. D. 4.38 Vertigo (42.34) 1913. Vertigo substriata in Guernsey. Journ. Conch. London Vol. 14 p. 91. 05 Piaget, Jean. 4.38 Vertigo (494) 1914. Un Mollusque arctique habitant les Alpes Suisses, Feuille jeun. Natural (5) Ann. 44 p. 5-6, 1 fig. [Vertigo arctica.] 93 Vanatta, E. G.
4.38 Vertigo (75.9)
1912. A New Species of Vertigo from Florida. Proc. Acad. nat. Sc. 4.38 Vertigo (75.9) Philadelphia Vol. 64 p. 445. [V. hebardi.] 4.38 Zonites (44.89) 1913. La Zonites algirus L. dans les Albères. Feuille jenn. Natural (5) Ann. 43 p. 114-115. 08 Želízko, J. V. **4.4** Conularia (113) 1913. Zwei neue Conularien aus dem älteren Paläozoicum von Böhmen. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1913 Bd, 1 p. 116-118, 1 Taf. 81309 Kwietniewski, Casimir. 4.4 Thalassopterus: 13 1912. Ueber die Larve mit Segellappen eines gymnosomen Pteropoden (Thalassopterus zancleus). Zool. Anz. Bd. 39 p. 589-602, 7 figg. 13.41, 14.31, 32, 33, 61, 63, 65, 77, 81 1913, Das Ammonshorn und seine Verwandten. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p. 332-337, 11 figg. 4.52,.53 11 Deecke, W. 1913. Paläontologische Betrachtungen. I. Ueber Cephalopoden. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 35 p. 241-276, 1 Taf., 4 figg. [Entwicklung, Stammbaum.]
12 Henze, M. 4.51-.58 **4.5**: 11.45 1913. p-Oxyphenyläthylamin, das Speicheldrüsengift der Cephalopoden. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 87 p. 51-58. [Stoffwechselprodukt der Drüse. 13 Dollo, Louis. 1912. Les Céphalopodes adaptés à la vie nectique secondaire et à la vie benthique tertiaire. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 105-140, 1 pl., 2 figg. [Discontinuité de leur évolution.] 1912/13. Teuthologische Notizen. II. Zur Morphologie des Cölomsystems. Zool. Anz. Bd. 40 p. 324-336, 3 figg. - Bemerkungen zu Naefs 7. Teuthologischer Notiz von Fritz Levy. Bd. 41 p. 87-90. - Dr. Naer und das "Cölom" der Mollusken von Jon. Thiele. p. 251-252. 14.11,.38,.61, 4.52,.56,.58 15 Hind, Wheelton. 4.5 (115) 1911. On Four New Carboniferous Nautiloids and a Goniatite new to Great Britain. Proc. Yorksh. geol. Soc. N. S. Vol. 17 p. 97-109, 5 pls. [5 nn. spp. in: Solenocheilus, Cyclonautilus n. g., Apheleceras, Ephippio-(42.51,.72,.74,.82) 4.52,.53 ceras, Pericyclus.] 81316 Thompson, Charles, and G. W. Lamplugh. 4.5 (116)

1913. The Derived Cephalopoda of the Holderness Drift. Quart. Journ.

(1162, 117) 4.52, 53, 58

geol. Soc. Vol. 69 p. 169-183.

81317 Turina, Ing. J.

1912. Ein neuer Fundort des roten Han Bulog-Ptychitenkalkes bei Sarajevo. Wiss. Mitt. Bosnien-Herzegowina Bd. 12 p. 667-694, 5 Taf. [5
nn. spp. in: Pleuronautilus, Ptychites 3, Arthaberites.]

4.52,53

18 Rassmuss, H.

1913. Ueber die Parallelisierung des deutschen und alpinen Muschelkalkes. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 65 Monatsber. p. 229—238.

4.52.,53

19 Sauvage, H. E.

1912. Sur quelques Ammonites du Jurassique supérieur du Boulonnais.

Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 455-462, 1 pl. 4.53, 58

20 Haas, Otto.

4.5 (1162)

1913. Die Fauna des mittleren Lias von Ballino in Südtirol. Beitr.

Palaeont. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 26 p. 1—161, 7 Taf. [7 nn. spp. in: Phylloceras 2, Arietites, Harpoceras 5 (4 nn. varr.), Fuciniceras n. subg.]

4.52,53,58

21 Meister, Ernst.
4.5 (1162)
1913. Beiträge zur geologischen Kenntnis von Anatolien. Herausgegeben von F. Frech-Breslau. II. Ueber den Lias in Nordanatolien nebst Bemerkungen über das gleichzeitig vorkommende Rotliegende und die Gosaukreide. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 35 p. 499-548, 2 Taf., 5 figg. [2 nn. spp. in: Phylloceras, Rhacophyllites. 2 nn. varr. in: Nautilus, Coeloceras.]
4.52,53,58

22 Hoyle, William Evans.

1912. The Cephalopoda of the Scottish National Antarctic Expedition.

Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 273-283, 9 figg. [Polypus brucei n. sp.]

(26.3,7,9)

4.56,58

81323 Weindl, Theodor.

1912. Vorläufige Mitteilung über die von S. M. Schiff "Pola" im Roten Meere gefunderen Cephalopoden, Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 270-275. [Abralia steindachneri n. sp.]

24 Berry, S. Stillman.

1912. A Catalogue of Japanese Cephalopoda. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 380-444, 6 pls. [Sepia formosana n. sp. Octopodoteuthidae n. nom. pro Veranyidae Chun.]

(52.1-.9) 4.52,56,58

25 Berry, S. Stillman.

1913. Notes on some West American Cephalopods. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 72—77. [3 nn. spp. in: Polypus, Calliteuthis, Gonatus.]

(79.4,7) 4.56,58

26 Berry, S. Stillman.

1913. Some New Hawaiian Cephalopods. Proc. U. S. nation. Mus. Vol.
45 p. 563-566. [6 nn. spp. in: Laetmoteuthis n. g., Scaeurgus, Euprymna,
Teleoteuthis, Abralia, Pterygioteuthis.]

4.56,58

27 Ambayrac, H. 4.52 Nautilus 1912. Nautilus pompilius (Linné) ou Nautile Flambé d'Owen. Cosmos Paris T. 66 p. 714-716, 4 figg.

28 v. Loesch, K. C.

1912. Eine fossile pathologische Nautilusschale. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1912 Bd. 2 p. 90-102, 1 Taf., 2 figg. [N. schusteri.]

29 Jameson, H. Lyster.

1912. A Pearl from Nautilus. Nature London Vol. 90 p. 191, 1 fig. —
Nautilus Pearls, by Sydney Hickson. p. 220.

30 Pompeckj, J. F.
4.53
1910. Zur Rassenpersistenz der Ammoniten. 60/61. Jahresber. nat. Ges.
Hannover — 3. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 63-83.

31 Pfaff, E.

4.53

1911. Ueber Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehungen zur Suturlinie. 60/61. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 4. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 208—223, 1 Taf., 11 figg.

81332 Diener, C.
4.53
1912. Lebensweise und Verbreitung der Ammoniten. Neu. Jahrb. Min.
Geol. Pal. 1912 Bd. 2 p. 67-89.

81333 Douvillé, Robert.

1913. Influence du mode de vie sur la ligne suturale des Ammonites appartenant à la famille des Cosmocératidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 170-173.

34 Scupin, H. 4.53 1913. Ueber die Lebensweise der Ammoniten. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 84 p. 215.

35 Scupin, H.

1912. Welche Ammoniten waren benthonisch, welche Schwimmer? Verh.
deutsch. zool. Ges. Vers. 22 p. 359-367.

11.72,.73

36 Raymond, Percy E.

1912. The Clymenia Fauna in the American Devonian. Proc. 7th intern.
zool. Congr. p. 741-744. (74.7, 78.6)

37 Dybczyński, Tadeusz.

1913. Amonity górnego Dewonu Kielc. Wiadomość tymczasowa. (Les ammonites du Dévonien superieur de Kielce en Pologne. Note préliminaire). Kosmos Lwów Roczu. 38 p. 510-525, 1 pl., 16 figg. [16 nn. spp. in: Protornoceras n. g. 8, Tornoceras 3, Polonoceras n. g. 2, Gephyroceras, Beloceras, Dimeroceras.]

38 Wedekind, R.

1913. Beiträge zur Kenntnis des Oberdevon am Nordrande des Rheinischen Gebirges. 2. Zur Kenntnis der Prolobitiden. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1913 Bd. 1 p. 78-95, 1 Taf., 5 figg. [4 nn. spp. in Postprolobites n. g. 3, Aganides.]

39 Wedekind, R.

1913. Die Goniatitenkalke des unteren Oberdevon von Martenberg bei Adorf. Sitz.·Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1913 p. 23—77, 4 Taf., 14 figg. [12 nn. spp. in: Manticoceras 7 (1 n. var.), Gephyroceras 3 (1 n. var.), Crickites 2. Crickitinae n. subfam.]

81340 Burckhardt, Carlos.

1912. Faunes jurassiques et cretaciques de San Perdo del Gallo. Bol. Inst. geol. Mexico No. 29, VIII, 264 pp., 2 pls. [80 nn. spp. in: Ochetoceras 3, Oppelia 4, Perisphinctes 5, Phylloceras 2, Sowerbyceras 2, Streblites 12, Aspidoceras 8, Nebrodites n. g. 7, Idoceras 13, Simbirskites, Kossmatia 3, Berriasella 2, Hoplites 8, Steueroceras 2, Spiticeras 4, Acanthodiscus 2, Neocomites 2. Durangites n. subg.] — Atlas, 46 pls.

41 Horn, Erich.
4.53 (1162)
1910. Die Harpoceraten der Murchisonae-Schichten des Donau-RheinZuges. Mitt. bad. geol. Landesanst. Bd. 6 p. 249—323, 8 Taf., 16 figg.
[2 nn. spp. in: Liocerus (4 nn. varr.), Ludwigia.]

42 Пригоровскій, М. М. Prigorovsky, М. 4.53 (1162) 1911. Изъ геогогическихъ наблюденій въ западной части Рязанской губ. (Observations géologiques effectuées dans la partie occidentale du gouvernement de Riazan.) Навъстія геол. Ком. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 30 p. 223—790. [Faune du callovien.]

43 Соколовъ, Д. Н. Sokolov, D. N.

1912. Къ аммонитовой фаунъ печорской юры. Труды геол. Ком. Спб. Н. С. Вын. 76 р. 1—48, З Табл., 11 figg. — Zur Ammonitenfauna des Petschoraschen Jura. Mem. Com. géol. St.-Pétersbourg N. S. Livr. 76 р. 49—65. [4 nn. spp. in Cadoceras 3, Cardioceras.]

44 Buckman, S. S.

1913. The "Kelloway Rock" of Scarborough. Quart. Journ. geol. Soc.
Vol. 69 p. 152-168.

45 Douvillé, Robert.
4.53 (1162)
1913. Individualité de la faune d'Ammonites des couches à *Peltoceras*athleta. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 361-363.

81346 Rollier, Louis.
4.53 (1162)
1913. Sur quelques Ammonoïdes jurassiques et leur dimorphisme sexuel.
Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 35 p. 263-288, 12 figg. [5 nn. spp. in; Ocycerites, Ochetoceras, Taramellieras, Ludwigia, Trimarginites.]

(44.22, 46)

361

81347 Salfeld, Hans.

1913. Certain Upper Jurassic Strata of England. Quart. Journ. geol.

Soc. Vol. 69 p. 423-432, 2 pls. [Perisphinetes eastlecottensis n. sp. —

Ringsteadia n. g. pro Ammonites pseudocordatus, Rasenia pro A. cymodoce.]

(42.31,.33,.53)

48 Welter, Otto A.

1913. Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dr. G. Steinmann. XIX. Eine Tithonfauna aus Nord-Perú. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1913 Bd. 1 p. 28-42, 1 Taf., 3 figg. [2 nn. spp. in: Hophtes, Trigonia.]

49 Schmidt, Ernst Wilh.

4.53 (1162)
1914. Beiträge zur Palaeontologie und Stratigraphie des nordwestdeutschen Jura unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von J. F. Pompeckij. III. Die Arieten des unteren Lias von Harzburg. Palaeontographica Bd. 61 p. 1-39, 11 Taf., 5 figg. [3 nn. varr. in Arietites.]

50 Douvillé, Henri.
4.53 (117)
1912. Evolution et classification des Pulchelliidés. Bull. Soc. géol. France
(4) T. 11 p. 285-320, 73 figg.

51 Kilian, W. 4.53 (117)
1912. Rapport sur les travaux paléontologiques entrepris en 1911. Ann.
Univ. Grenoble T. 24 p. 573-586. (44.83,.91,.95)

52 v. Buch.
4.53 (56.9)
1843/1912. Ammoniten vom Libanon. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1839/1859 p. 53. [Ammonites syriacus n. sp.]

53 Hennig, Edw.
4.53 Aptychus (1162)
1913. Aptychen von den Cap Verdeschen Inseln. Zeitschr. deutsch.
geol. Ges. Bd. 65 p. 151-158, 1 Taf. [Aptychus atlanticus n. sp.]

54 Kilian, W., et P. Reboul.

1912. Série de formes nouvelles d'Holodiscus, groupe Spitidiscus Kil., provenant de l'Hauterivien des environs de Castellane (Basses-Alpes.) C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41 Proc.-verb. p. 127.

81355 Favre, François.

4.53 Oppelia (1162)
1913. Contribution à l'étude des Oppelia du jurassique moyen. Mém.
Soc. paléont. Suisse Vol. 38 No. 4, 33 pp., 1 pl., 18 figg. [1 n. var.]

56 Zwierzycki, J.

4.53 Phylloceras (117)

1913. Zur Frage der Unteren Kreide in Portugiesisch-Mozambique. Sitz.
Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1913 p. 319-325, 3 figg.

57 Martelli, A.
4.53 Schloenbachia (117)
1913. Su di un'ammonite della pietraforte delle Grotte in Val d'Ema.
Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 31 p. 337-342.

58 Berry, S. S.

1912. Some necessary changes in cephalopod nomenclature. Science N.
S. Vol. 36 p. 643-646.

4.56,58

59 Tippmar, Fritz Richard.
4.55:14
1913. Histologische und vergleichend anatomische Untersuchungen an Cephalopoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 107 p. 509—573, 2 Taf., 39 figg. 14.73,.77,.83, 4.56,.58

60 Massy, Anne L.

1913. Further Records of the Cephalopoda Dibranchiata of the Coasts of Ireland. Fisheries Ireland scient. Invest. 1912 No. 5, 12 pp.

4.56,58

61 Grimpe, Georg.
4.56: 14.1
1913. Das Blutgefässystem der dibranchiaten Cephalopoden. Teil. I. Octopoda. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 104 p. 531-621, 3 Tat., 14 figg.
14.12-.14

81362 Ancel, P., et P. Bouin.

1913. Sur la recherche des cellules excrétices par la méthode des injections physiologiques de matières colorantes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 808-811. [Les cellules qui éliminent le carmin ne sont pas nécessairement des cellules excrétrices. Le rôle excréteur des cœurs

branchiaux du poulpe tel que l'ont voulu démontrer Cuénor, Goner et Bruntz ne semble rien moins que prouvé.]

81363 Polimanti, Osv.
4.56 Octopus: 11.75
1913. Ricerche sulla rigidità cadaverica dei cefalopodi (Octopus vulgaris
Lam.). Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 272-278, 5 figg.

LIAM. j. Divi. Contrator. Du. 55 p. 212-216, 5 ngg.

Hankó, Béla.

1913. Villáskarú Octopus. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 147—151, 1 fig. —
Ueber den gespaltenen Arm eines Octopus vulgaris. p. 191.

15 Berry, S. Stillman.

4.58
1913. Teuthological Miscellany No. 1. Zool. Anz. Bd. 42 p. 590-592.
[Acroteuthis n. nom pro Teuthis Schneider non Linne. — Second note on Loliguncula. Note on Abraliopsis.]

66 Hoyle, William E.
4.58: 14.84
1912. The Luminous Organs of some Cephalopoda from the Pacific Ocean. I. The Eye and Luminous Organ of Bathothauma lyromma, — II. of an Undetermined Cranchid. — III. The Luminous Organ of Onychoteuthis. Proc. 7th intern. 2001. Congr. p. 831—835.

67 Stolley, E.

4.58 (117)
1911. Studien an den Belemniten der unteren Kreide Norddeutschlands.
60/61. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 4. Jahresber. niedersächs. geol.

Ver. p. 174-191, 2 Taf., 1 fig. (43.53,.54)

68 Joubin, L.

4.58 Mastigoteuthis (26.1)
1913. Etudes Préliminaires sur les Céphalopodes recueillis au cours des
Croisières de S. A. S. le Prince de Monaco. 3e Note: Mastigoteuthis
magna nov. sp. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 275, 11 pp., 1 fig.

69 Berry, S. Stillman.

4.58 Nematolampas (26.7)

1913. Nematolampas, a Remarkable New Cephalopod from the South Pacific. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 25 p. 208—212, 1 fig. [N. n. g. regalis n. sp.]

81370 Richter, Karl.

1913. Das Nervensystem der Oegopsiden.

p. 289-408, 22 figg., 1 Taf.

4.58 Oegopsidae: 14.8
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 106
14.81,83

71 Ishikawa, C.
4.58 Ommastrephes: 14.99
1913. Note on the Hectocotylized Arm of the Pacific Form of Ommastrephes O. sloanei sloanei Gray. Zool. Anz. Bd. 42 p. 586-589, 4 figg.

72 Polimanti, Oswald.
4.58 Sepia: 11.21
1912. Beiträge zur Physiologie von Sepia officinalis L. II. Atmung. Arch.
Anat. Physiol. physiol. Abt. 1912 p. 58—184, 131 figg.

73 Painvin, G. J.

1913. Sur le prosiphon des Spirules. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 355-358, 3 figg. — Sur le siphon des Spirules. p. 818-820.

74 Ishikawa, C.
4.58 Watasea (26.7)
1913. Einige Bemerkungen über den leuchtenden Tintenfisch, Watasea nov. gen. (Abraliopsis der Autoren) scintillans Berry, aus Japan. Zool. Anz. Bd. 43 p. 162—172, 336, 6 figg. [Hectocotylus, Knopfartige Anschwellungen der 4. Armpaare, sonstige sexuelle Verschiedenheiten. Vorkommen und Lebensweise.]

59.47 Bryozoa (incl. Pterobranchia).

(Vide etiam: 75283, 75305, 75307, 75309, 75329, 75350, 75332—75334, 75337, 75345, 75353, 75356, 75357, 75360, 75363, 75368—75370, 75372, 75388, 75392, 75400, 75403, 75405, 75407, 75424, 75425, 75428, 75435, 75439, 75461, 75484, 75489, 76324, 78986, 78989, 79401, 79415, 79420, 79429, 79445, 79450, 79457, 79463, 79471, 79488.)

75 Harmer, Sidney F.

1913. The Polyzoa of Waterworks. Proc. zool. Sec. London 1913 p.
426-457, 2 pls. (41.25, 42.1, 35, 45, 74) 47.1, .2

81376 Roper, Rosa E. 47 (12.82)
1913. The Marine Polyzoa of Northumberland. Rep. Dove Marine Lab.
Cullercoats N. S. 2 p. 36-57, 2 pls. 47.1,.4

363

81377 Osburn, Raymond C.

1912. The Bryozoa of the Woods Hole Region. Bull. Bur. Fish. Washington (Document No. 760) Vol. 30 p. 205-266, 14 pls. [4 nn. spp. in: Loxosoma, Cellepora, Lepralia, Hippuraria. Bugula cucullifera n. nom. pro B. cucullata Verrill non Busck, Alcyonidium verrilli pro A. ramosum Verrill non Lamouroux.]

78 Ulrich, E. O., and R. S. Bassler.

47.1 (114)
1913. Systematic Paleontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Molluscoidea. Bryozoa. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 123—124, 1 pl. [Monticulipora marylandensis n. sp.] — Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Molluscoidea. Bryozoa. Lower Devonian p. 259—290, 6 pls. [19 nn. spp. in: Ceramopora, Fistuliporella 5, Chilotrypa, Batostomella, Eridotrypa, Lioclema 2, Stenopora, Stromatotrypa, Fenestella 2, Polypora, Semicoscinium, Thamniscus, Ptilodictya. — Diplostenopora n. g. pro Escharopora siluriana.]

79 Wolfer, Otto.
47.1 (1162)
1913. Die Bryozoen des schwäbischen Jura. Palaeontographica Bd. 60
p. 115-172, 5 Taf., 28 figg. [20 nn. spp. in: Stomatopora 3 (3 nn. varr.),
Proboscinia 2, Berenicea 9 (1 n. var.), Ceriopora, Neuropora 5.]

80 Lecointre, Georges. 47.1 (117)
1912. Sur quelques Bryozoaires nouveaux ou peu connus du Cénomanien du Mans. Bull. Soc. géol. France (4) T. 12 p. 349-355, 2 pls., 2 figg. [8 nn. spp. in; Membranipora 5, Rhagasostoma, Membraniporella, Porina.]

81 Brydone, R. M. 47.1 (117)
1913. Notes on New or Imperfectly Known Chalk Polyzoa. Geol. Mag.
N. S. (5) Vol. 10 p. 97—99, 196—199, 248—250, 436—438, 4 pls. [12 nn. spp. in: Mucronella, Homalostega 2, Membranipora 5, Semieschara 2, Cribrillina 2.] (42.23, 27, 61)

81382 Maplestone, C. M.

47.1 (118)
1913. Further Descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria, Part XII.
Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 25 p. 355-356, 1 pl. [4 nn. spp. in:
Strongylopora, Strophipora 2, Catenicella, Caberea pedunculata n. sp. pro C.
morningtoniensis Maplestone 1911 non 1900.]

83 Canu, F. 47.1 (1181)
1912. Les Bryozoaires fossiles des terrains du Sud-Ouest de la France.
Bull. Soc. géol. France (4) T. 11 p. 444-454, 2 pls., 3 figg. [2 nn. spp. in Idmonea.]

84 Waters, Arthur Wm.

1913. The Marine Fauna of British East Africa and Zanzibar, from Collections made by Cyrill Crossland, M. A., B. Sc., F. Z. S., in the Years 1901—1902. Bryozoa-Cheilostomata. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 458—537, 10 pls., 4 figg. [12 nn. spp. in: Brettia, Synnotum 2, Bicellaria, Stirparia 2, Scrupocellaria, Cellaria (1 n. var.), Osthimosia, Lepralia, Petralia (1 n. var.), Adeonellopsis. 2 nn. varr. in: Vittaticella, Rhynchozoon.]

(67.6,8, 94.1)

85 Osburn, Raymond C.

1912. Bryozoa from Labrador, Newfoundland, and Nova Scotia, collected by Dr. Owen Bryant. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 43 p. 275—289, 1 pl. (71.6,8,9)

86 Maplestone, C. M.

1913. New or little-known Polyzoa. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol.
25 p. 357-362, 1 pl. [7 nn. spp. in: Digenopora, Schizoporella 2, Mucronella, Dimorphocella, Selenariopsis n. g., Parmularia.] (94.1,4,5)

27. Lang, W. D.

1914. On Herpetopora, a new Genus containing three New Species of Cretaceous Cheilostome Polyzoa. Geol. Mag. N. S. (6) Vol. 1 p. 5-8, 1 pl. [3 nn. spp.]

(42.23,61, 48.9)

81388 Hinde, George J.

47.1 Solenopora (115)
1913. On Solenopora garwoodi, sp. nov. from the Lower Carboniferous in
the North-West of England. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 289—292,
1 pl.

81389 Wackenheim, M.
1913. Moostierchen im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24
p. 298—299, 1 fig.

Gerwerzhagen, Adolf.
 1913. Beiträge zur Kennthis der Bryozoen.
 Das Nervensystem von Cristatella mucedo Cuv. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 107 p. 309—345, 3 Taf., 3 figg.

91 Braem, F.

1911/12. Die Variation bei den Statoblasten von Pectinatella 11.5

Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 314—348, 8 figg. — Nachträgliches über die Variation der Statoblasten von Pectinatella. Bd. 35 p. 46—55, 4 figg.

92 Henchman, Annie P., and C. B. Davenport. 47.2 Pectinatella: 11.5 1913. Clonal Variation in Pectinatella. Amer. Natural. Vol. 47 p. 361—371. [Hooks on statoblasts. Seasonal variation (biotype with many hooks belongs to late season).]

93 Ridewood, W. G.
1912. On Specimens of Cephalodiscus nigrescens supposed to have been dredged in 1841 or 1842. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 10 p. 550-555, 1 fig. (26.4,9)

94 Assheton, Richard.

1912. Loxosoma loxalina and Loxosoma saltans. Two New Species. Quart.

Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 117—143, 2 pls., 4 figg. (41.21,38)

59.48 Brachiopoda.

 $\begin{array}{l} \text{(Vide etiam: } 75305, \, 75807 - 75310, \, 75312, \, 75314 - 75318, \, 75320, \, 75322, \, 75324 \\ -75327, \, 75329, \, 75330, \, 75332 - 75334, \, 75339, \, 75340, \, 75342, \, 75344 - 75349, \, 75351 \\ -75357, \, 75359, \, \, 75360, \, \, 75368, \, \, 75365 - 75374, \, \, 75376 - 75384, \, 75386, - 75389, \, 75393, \, \, 75396, \, \, 75397, \, \, 75400 - 75407, \, 75410, \, 75412, \, 75415, \, 75416, \, 75425, \, \\ 75427, \, \, 75428, \, \, 75439, \, 75442, \, 75449, \, 75452, \, 75457, \, 75460, \, 75461, \, 75464, \, 75484, \, 75486, \, 75489, \, 75492 - 75494, \, 76324, \, 79429, \, 79463, \, 79484, \, 80748 - 80750, \, 80752, \, 80753, \, 80756 - 80761, \, 80763, \, 80766, \, 80767, \, 80772, \, 80773, \, 80779, \, 80790, \, 80319, \, 80825, \, 80827, \, 80254, \, 80874.) \end{array}$

81395 Walcott, Charles D.

1912. Cambrian Brachiopoda. U. S. geol. Surv. Monogr. Vol. 51 Pt. 1, 872 pp., 75 figg. [14 nn. spp. in: Micromitra 2 (1 n. var.), Lingulella 3, Yorkia, Schizambon 2, Siphonotreta, Aerothele 2 (1 n. var.), Billingsella, Otusia, Huenella. 2 nn. varr. in: Obolus, Obolella.] — Pt. 2, 363 pp., 104 pls. (41.16, 42.44, 47, 43.31, 71, 44.84, 45.9, 46.2, 469, 47.1, 4, 48.3, 6, 9, 51.1, 54.5, 71.1, 2, 4, 5, 8, 9, 74.3—5, 7—9, 75.2, 5, 8, 76.1, 4, 6, 77.5—7, 9, 78.3, 6—79.4, 6, 82, 94.2)

96 Henning, Carl L.

1913. Die Brachiopoden des Kambriums von Nordamerika.

48 (1121)

1918. Die Brachiopoden des Kambriums von Nordamerika.

Wissenschaften Jahrg. 1 p. 1202-1205. [Nach Walcott.]

97 Maillieux, Eug.
48 (113)
1912. A propos de quelques fossiles des schistes néosiluriens de Mondrepuis. Bull. Soc. géol. Belgique T. 26 Proc.-Verb. p. 7-9.

98 Chapman, Frederick.

1913. New or Little-known Victorian Fossils in the National Museum.
Part XVI. — Some Silurian Brachiopoda. Proc. R. Soc. Victoria N. S.
Vol. 26 p. 99—113, 2 pls. [7 nn. spp. in: Siphonotreta, Crania, Chonetes, Gypidula, Atrypa (1 n. var.), Cyrtina, Spirifer.]

99 Klänn, Hans.

1912. Die Brachiopoden der Frasne-Stufe bei Aachen. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 33 T. 1 p. 1—39, 2 Taf. [2 nn. spp. in: Ambocoelia, Athyris.]

81400 Clarke, John M., and C. K. Swartz.

1913. Systematic Paleontology of the Upper Devonian Deposits of Maryland. Molluscoidea. Brachiopoda. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 546-605, 13 pls. [9 nn. spp. in: Lingula, Stropheo-

donta, Schuchertella 2, Chonetes 3, Productella (1 n. var.), Meristella. — 5 nn. var. in: Leptostrophia, Douvillina, Schizophoria, Camarotoechia, Spirifer.]

81401 Lahee, Frederic H.

1913. Geology of the New Fossiliferous Horizon and the Underlying Rocks, in Littleton, New Hampshire. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 36 p. 231-250, 8 figg. [Devonian Brachiopods.]

231-250, 8 figg. [Devonian Brachiopods.]

O2 Prosser, Charles S., and E. M. Kindle.

1913. Systematic Paleontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Brachiopoda. Molluscoidea. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 124-213, 9 pls. [5 nn. spp. in: Lingula, Schuchertella, Chonetes, Productella, Ambocoelia. — 1 n. var. in Spirifer.]

03 Schuchert, Charles, and T. P. Maynard.

1913. Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland, Molluscoidea. Brachiopoda. Maryland geol. Survey Lower Devonian p. 290-449, 12 pls. [46 nn. spp. in: Orbiculoidea 2, Pholidops 2, Dalmanella, Rhipidomella (1 n. var.), Schizophoria, Stropheodonta 2, Strophonella 2, Schuchertella 2, Chonetes 2 (1 n. var.), Anoplia, Gypidula 2 (2 nn. varr.), Rhynchotreta, Camarotoechia 3, Uncinulus 4 (1 n. var.), Eatonia, Rensselaeria 3 (4 nn. varr.), Oriskania, Atrypa, Spirifer 8 (3 nn. varr.), Nucleospira, Anoplotheca (1 n. var.), Whitfieldella, Meristella 3. — Lingulapholis n. g. pro Pholidops terminalis.]

04 Mansuy, H.

1913. Les calcaires à *Productus* de l'Indo-Chine. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 156 p. 1030-1032. (59.4.9)

05 v. Gallenstein, H.

48 (1161)
1912. Eine interessante Brachiopodengesellschaft in den Raibler Schichten Mittelkärntens. Carinthia II Jahrg. 102 p. 176-181.

06 Jackson, J. Wilfrid.

1912. The Brachiopoda of the Scottish National Antarctic Expedition (1902 to 1904). Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 367—390, 2 pls. [Liothyrina blochmanni n. sp. (1 n. var.).]

81407 Wilson, Alice E.

1913. A New Brachiopod from the Base of the Utica. Canada Dept.

Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 81—86, 1 pl., 6 figg. [Oxoplecia n. g. calhouni n. sp.]

08 Толмачевъ, И. И. Ťolmačev, J. Р. 48 Productus (115) 1912. Замѣтка о старинныхъ указаніяхъ на нахожденіе Productus giganteus Мактип въ Алтайскомъ Горномъ Округъ. Труды Спб. Общ. Естесв. Т. 43 Вып. 1 Прот. Засѣд. р. 194—198. — Eine Notiz über die früheren Literatur-Angaben über das Vorkommen von Productus giganteus Martin im Bergbezirk vom Altai.] Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 43 Livr. 1 C. R. p. 217—218. [Fehlerhaft.]

09 Jacob, Charles, et Paul Fallot.

1913. Étude sur les Rhynchonelles portlandiennes néocomiennes et mésocrétacées du Sud-Est de la France. Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 39
No. 2, 82 pp., 11 pls. [2 nn. spp. in Rhynchonella. 22 nn. varr.]

(1162, 117) (44.33,44,82—.84,93—.95,97,98)

10 Grabau, A. W., and Margaret Reed. 48 Spirifer: 11.5
1912. Mutations of Spirifer mucronatus. Proc. 7th intern. zool. Congr.
p. 767—768.

11 Maillieux, E.

48 Spirifer (114)
1912. Le Spirifer bouchardi Murchison et sa présence dans le frasnien du
bord méridional du bassin de Dinant. Bull. Soc. géol. Belgique T. 26
Proc.-Verb. p. 145-148.

12 North, Frederick J.

48 Syringothyris
1913. On the genus Syringothyris, Winchell. Geol. Mag. N. S. (5) Vol.
10 p. 393-401, 1 pl.

81413 Schöndorf, Fr.

1913. Ueber einige Terebrateln des Oberen Jura von Hannover. 60/61.

Jahresber. nat. Ges. Hannover — 5. Jahresber. niedersächs. geol. Ver.

p. 105—118, 1 Taf.

Tunicata

366

59.49 Tunicata.

(Vide etiam: 76324, 76932, 77334, 77611, 78986, 78990, 79302, 79401, 79404, 79406, 79407, 79409, 79417, 79423, 79429, 79463, 79464, 79484, 79432.)

81414 Julin, Ch.

1913. The Specific Histological Characters of the "Luminous Cells" of Pyrosoma giganteum and of Cyclosalpa pinnata. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 492—493. [Similar structure in both (in wall of convoluted intracellular tube achromophile reticulum with nuclein granulations).]

15 Julin, Ch.
1912. Les caractères histologiques spécifiques des "cellules lumineuses" de Pyrosoma giganteum et de Cyclosalpa pinnata. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 525-527. [Organes lumineux et hématopoiétiques.] 49.5,6

16 Krüger, Paul.

49 (26)
1912. Pyrosomes et Appendiculaires provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice (1885-1910). Résult. Camp. scient. Albert de Monaco Fasc. 39, 38 pp., 2 pls., 1 carte. (26.1,2) 49.2,5

17 Neumann, Günther.

49 (26)
1913. Die Pyrosomen und Dolioliden der Deutschen Südpolar-Expedition
1901—1903. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 14 Zool. Bd. 6 p. 1—34, 3 Taf.,
4 figg. [2 nn. spp. in: Pyrosoma, Doliolum.] (26.1,3,7,9) 49.5,7

18 Van Beneden, Ed., & Marc de Selys Longchamps. 49 (26) 1913. Tuniciers. Caducichordata (Ascidiacés et Thaliacés). Résult. Voyage Belgica Zool., 122 pp., 17 pls. [5 nn. spp. in: Corella 2, Boltenia, Sycozoa (Van Ben. i. l.), Salpa (1 n. var.)] (26.4,9) 49.3,4,6,7

19 Sigl, M. Aquina.

1913. Die Thaliaceen und Pyrosomen des Mittelmeeres und der Adria, gesammelt während der fünf Expeditionen S. M. Schiff "Pola" 1890—1894. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 88 p. 213—290, 2 Taf., 36 figg.

(26.23) 49.5,6

81420 Sigl, M. Aquina. 49 (26.23) 1912. Adriatische Thaliaceenfauna. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.nat. Kl. Bd. 121 Abt. 1 p. 463--508, 14 figg. 49.5,.7

21 Michaelsen, W.

49.1:07 (43.51)

1911. Die Tethyiden [Styeliden] des Naturhistorischen Museums zu Hamburg, nebst Nachtrag und Anhang, einige andere Familien betreffend.

Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 28 Beih. 2 p. 109-186, 25 figg. [12 nn. spp. in: Pyguropsis n. g., Tethyum 3 (1 n. forma), Pandocia 4, Heterocarpa, Caesira 2, Agnesia. 1 n. var. in Dendrodoa.] (26.1,13,4,5,7) 49.3,4

22 Redikorzev, V.

1913. Neue Ascidien. Zool. Anz. Bd. 43 p. 204-213, 6 figg. [6 nn. spp. in: Syncarpa n. g., Chelyosoma, Didemnopsis, Polysyncraton, Sidneioides, Placentelea n. g.]

(26.5,.7) 49.3,.4

23 Michaelsen, W.

1914. Ueber einige westafrikanische Ascidien. Zool. Anz. Bd. 43 p. 423

—432: [13 nn. spp. in: Eugyra, Caesira, Styela, Pandocia 3, Ascidiella, Polycitor 3 (3 nn. varr.), Cystodytes 2 (1 n. var.), Macroclinum. 1 n. var. in Pyura.

(26.1,3,9) (66.3,7,99, 67.3, 68.8) 49.3,4

24 Ritter, William E. 49.1 (26.03) 1912. Quantity and Adaptation of the Deep-sea Ascidian Fauna. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 949-955. 49.3,4

25 Herdman, W. A.

49.1 (26.9)
1912. The Tunicata of the Scottish National Antarctic Expedition, 1902
—1904. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 305-320, 1 pl. [Fungulus antarcticus n. sp.]

49.3.4

81426 Sluiter, C. Ph.

1912. Les Ascidiens de l'Expédition antarctique française du PourquoiPas?, commandée par le Dr. Charcor 1908—1909. Note préliminaire. Bull.
Mus. Hist. nat. Paris 1912 p. 452—460. [12 nn. spp. in: Caesia, Pyura,
Microscomus, Tethyum 4, Macroclinum, Amaroucium 2, Cystodites, Leptoclinum.]

49.3.4

367 Tunicata

81427 Herdman, W. A., and Wm. Riddell.

1913. The Tunicata obtained during the Expedition of the H. M. C. S. "Thetis" on the Coast of New South Wales in 1898. Austral. Mus. Mem. 4 p. 873—889, 3 pls. [3 nn. spp. in: Psammaplidium 2, Leptoclinum.]

28 Ihle, J. E. W.

1912. Die Appendicularien. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 3 p. 463-534,
28 figg.

13.2, 14.11,12,28,32-,35,71,73,81,83,97

29 Uebel, Erwin.

49.2 (26.23)
1912. Adriatische Appendicularien. (Aus dem Zoologischen Institut der k. k. Universität Innsbruck.) Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 121 Abt. 1 p. 1015-1038, 10 figg.

30 Lohmann, H.
49.2 (729)
1913. Die Appendicularien [einer zoologischen Forschungsreise nach

Westindien]. Zool. Jahrb. Suppl. 11 p. 343-350, 2 figg.

31 Uebel, Erwin.
49.2 Oikopleura (26.23)
1913. Oikopleura najadis nov. spec., eine neue Appendicularie aus der Adria. Zool. Anz. Bd. 41 p. 626—629, 3 figg.

32 Hartmeyer, R. 49.3 1913. Zur Nomenklatur der Ascidien. Zool. Anz. Bd. 41 p. 190-191.

33 Henze, M. 49.3: 11.11

1913. Untersuchungeu über das Blut der Ascidien. III. Mitteilung. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 86 p. 340-344. [Organische Vanadiumverbindung wurde ausser bei Phallusia mamil. noch bei Ascidia mentula, A. fumigata, Ciona intestinal, und Diazona violacea nachgewiesen.]

9.3: 13

1913. Ueber die Verteilung der Plastosomen und der Organ-forming Substances Conklin's bei den Ascidien. Verh. anat. Ges. Vers. 27 p. 3—13, 12 figg. [Lokalisierte Zonen entsprechen ungleicher Verteilung der drei Konstituenten des Ovoplasmas: Grundmasse, Dotterkörner, Plastosomen (organ-forming substances).] — Plastosomes et "organ-forming substances" dans l'œuf des Ascidiens. Bull. Cl. Sc. Acad. Belgique 1913 p. 463—474, 6 pls. — Quelques réflexions à propos de la note préliminaire de M. le Professeur J. Duesberg sur "Plastosomes et substances organogènes dans l'œuf des Ascidiens", par Charles Julin. p. 457—462. [3 zones nettement différentes présentant une répartition spéciale des éléments structuraux (plastosomes). Développement en mosaïque. Rôle histogène des plastosomes.]

35 Huntsman, A. G.

1913. Protostigmata in Ascidians. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p.
440-453, 2 figg.

36 Huntsman, A. G.

1913. On the Origin of the Ascidian Mouth. Proc. R. Soc. London Vol.

86 B p. 454-459, 2 figg. [Large portion of oral cavity derived from primitive neural tube of embryo.]

37 Hartmeyer, R.

49.3 (26.23)
1912/13. Revision von Heller's Ascidien aus der Adria. II. Die Arten der Gattungen Microcosmus, Cynthia, Styela, Polycarpa, Gymnocystis und Molgula. Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 69—70. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 88 p. 175—211.

38 Ritter, William E.

49.3 (26.5)
1913. The Simple Ascidians from the Northeastern Pacific in the Collection of the United States National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 427-505, 4 pls. [11 nn. spp. in: Molgula, Eugyrioides, Halocynthia (1 n. subsp.), Hartmeyeria n. g., Culeolus, Siyela 2, Corynascidia, Agnesia, Phallusia 2.]

81439 Oka, Asajiro.
49.3 (26.7)
1913. Zur Kenntnis der zwei aberranten Ascidiengattungen Dicopia Sluit.
und Hexacrobylus Sluit. Zool. Anz. Bd. 43 p. 1—10, 6 figg. [2 nn. spp. in: Dicopia, Hexacrobylus.]

Tunicata 368

81440 Henze M.

1913. Ueber das Vorkommen freier Schwefelsäure im Mantel von Ascidia mentula. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 86 p. 345-346.

41 Julin, Ch., et A. Robert.

49.3 Ascidia: 14
1913. L'appareil hypophysaire d'Ascidia fumigata Grube. Contribution à
l'étude de la classification des Phallusiidées. C. R. Acad. Sc. Paris T.
157 p. 294—296.

42 Hellmann, G.

1913. Ueber die im Excretionsorgan der Ascidien der Gattung Caesira (Molgula) vorkommenden Spirochäten: Spirochaeta caesirae septentrionalis n. sp. und Spirochaeta caesirae retortiformis n. sp. Erste Mitteilung. Arch. Protistenkde. Jahrg. 29 p. 29 p. 22—38, 28 figg. [Bau des Ascidenharnsackes.]

49.3 Microcosmus: 11.05
1914. Dosage du fer assimilable chez une ascidie alimentaire. (Réunbiol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 76 p. 142-143. [Fer organique dans la chair à l'éxclusion du jus.]

44 Cantacuzène, J.

1913. Sur la présence d'une oxydase dans le sang de Phallusia mamillata. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 633-635, 4 figg.

45 Meves, Friedrich.
49.3 Phallusia: 13.13
1913. Ueber das Verhalten des plastomatischen Bestandteiles des Spermiums bei der Befruchtung des Eies von Phallusia mamillata. Arch.
mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 2 p. 215—260, 4 Taf., 7 figg.

46 Julin, Ch., et A. Robert.

1913. Contribution à l'étude de la classification des Phallusidées. —
Les genres Phallusia, Ascidia et Ascidiella. Bull. Acad. Belgique Cl. des
Sc. 1913 p. 626—636.

81447 Huntsman, A. G.

1913. The Classification of the Styelidae. Zool. Anz. Bd. 41 p. 482—
501, 13 figg. [Botryorchis n. g. pro Tethyum atlanticum, Paratona pro Polycarpa elata.]

48 Hilton, William A.

1913. The central nervous system of Tunica nigra.

Anat. Bd. 37 p. 113—130, 11 figg.

49.3 Tunica: 14.81
Zool. Jahrb. Abt.

49 Brément, Ernest.

1913. Sur deux nouveaux Didemnidés (Synascidies) du Golfe du Lion.

(Note préliminaire). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 257, 7 pp., 3 figg.

[2 nn. spp. in: Didemnum, Polysyncraton.]

50 Brément, Ernest.

1912/13. Sur une variété méditerranéenne de l'Aplidium cœruleum LaHILLE, Synascidie de la Manche. (Note préliminaire). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 250, 6 pp., 5 figg. [argelesensis.] — Sur la présence,
en Méditerranée, d'une variété de l'Aplidium lacteum Huite, Synascidie
arctique et subarctique. No. 269, 10 pp. [n. var. mortolaense.]

51 Oka, Asajiro.
49.4 Cyathocormus (52)
1913. On Cyathocormus mirabilis nov. gen., nov. sp., the Type of a New
Family of Compound Ascidians from Japan. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol.
32 Art. 12, 30 pp., 3 pls., 6 figg. [Cyathocormidae n. fam.]

52 Brément, Ernest.

1912. Polycitor (Eudistoma) banyulensis, nov. sp. Synascidie nouvelle du Golfe du Lion. (Note préliminaire). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 248, 8 pp., 7 figg.

81453 Burghause, Fritz.

1914. Kreislauf und Herzschlag bei Pyrosoma giganteum nebst Bemerkungen zum Leuchtvermögen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 108 p. 430—497, 2 Taf., 5 figg. [Gefässse und Kreislauf. Herze und deren Pulsation (Herzumkehr). Zusammengesetzte Herzperiode (Schlagzahl, Zeitdauer, Frequenz, Wechselpause.) Wirkung von äusseren Reizen und Sauerstoffmangel. — Biologisches über das Leuchten (Einfluss des Lichtreizes, Fortschreiten des Leuchtens in einer Kolonie).]

24

81454 Julin, Charles.
49.5:13
1912. Recherches sur le développement embryonnaire de Pyrosoma giganteum Les. I. Aperçu général de l'embryogenèse. — Les cellules du testa et le développement des organes lumineux. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 775-863, 5 pls. [Organes lumineux sont des amas de cellules toutes spéciales libres de toutes connexions avec système nerveux. Luminosité provient de réactions chimiques intracellulaires. Cellules du testa sont luminescentes tant dans l'œuf ovarien que pendant toute l'embryogenèse.]

49.6:13
1913. Sur le développement des salpes. (Réun. biol. St. Pétersbourg). C.
R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 655—656. [Participation des éléments non fécondés provenant de l'épithélium folliculaire. Divisions ultérieures amitotiques. Formation des feuillets. Organogénie.] 1315,2, 1411,3,8

59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

81456 Kchichkowsky, K.
1913. Quelques observations sur la physiologie des animaux inférieurs. (Réun. biol. St.-Pétersbourg.)
[Action du courant électrique constant, des irritants chimiques, des sels de K et de Ca.]
51:11.044
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 700-701.
[Action du courant électrique constant, des irritants chimiques, des sels bl.21,24,7,74

57 Skrjabin, K.
51:16.9:7.55
1913. Fischparasiten aus Turkestan. I. Hirudinea et Cestodaria. Arch.
Nat. Jahrg. 79 A Heft 2 p. 1-10, 2 Taf. [Caryophyllaeus syrdarjensis n.
sp.]
(57.6) 51.21,.5

58 Schneider, Guido.

1913. Beitrag zur Vermifauna des Wirzjerw. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga
No. 56 p. 29—34.

51 (285: 47.4)
Nat. Ver. Riga

59 Stiles, C. W.

1913. Third list of generic names for the "Official List of zoological names." Arch. Parasitol. T. 16 p. 323—326. [Helminths.]

51.21,.22,.3,.33

60 Perroncito, Aldo.

1912. Azione dei vermi intestinali sui batteri. Rend. Ist. lombardo (2)

Vol. 45 p. 396-402. [Potere microbicida degli estratti.]

51.1: 11.45

51.2: 13.45

1913. Recent Progress in Helminthology. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 509-510. — Parasitology Vol. 6 p. 141-152. 51.21,.22,.3

51.1: 16.9: 6
1912. Statistical Note on the Worm Parasites collected from the Animals dying in the Zoological Gardens, from December 1910 till April 1912. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 856-858. 51.21, 22, 3

81463 Johnston, T. Harvey.
51.1:16.9:6
1913. Notes on some Entozoa. Proc. R. Soc. Queensland Vol. 24 p. 63

2, Oxyspirura, Echinorhynchus 2.] 16.9:57.64,72,75,:78,:81.1,26,:83.4,81.1-.3,:86,:9.2,32,73-.74 (94.3 - .5) 51.21,.3,.33 81464 Weidman, Fred. D. **51.1**: 16.9: 6 1913. A Study of Metazoan Parasites found in the Philadelphia Zoolo. gical Gardens. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 126-151. [3 nn. spp. in: Filaria, Tropidocerca 2.] 16.9:81,:83.1,3-84.1,2,:86,5,:87.1,:88.1,9-89.7,: 9.2,.32,.61,.62,.735,.74,.81 65 Linton, Edwin. **51.1**: 16.9: 7 1912. Notes on the Distribution of Entozoa of North American Marine Fishes. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 686-696. 16.9:7.31,35,55,56,58,51.21,22,3,3366 v. Linstow, 0. **51.1**: 16.9: 7.44 1904. Ucber zwei neue Entozoa aus Acipenseriden. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 9 p. 17-19, 6 figg. [2 nn. spp. in: Erpocotyle, Ichthyotaenia.] (26.28, 47.8) 51.21,.22 67 Thienemann, August. **51.1**: 16.9: 7.55 1911. Hydrobiologische und fischereiliche Untersuchungen an den westfälischen Talsperren. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 41 p. 535-716, 3 Taf., 14 figg. [Die Tierwelt.] 51.21, 22, 3, .33 68 Jääskeläinen, Viljo. **51.1**: 16.9: 7.55 1913. Kalaloiset Kemijoesta. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 39 p. 92-93. [Fischparasiten aus der Gruppe der Würmer.] 69 Соловьевъ, И. О. Solowiow, P. Th. **51.1**: 16.9 : 82 1912. Паразитическіе черви птицъ Туркестана. Vers parasitaires des oiseaux du Turkestan. Ежегодн. 200л. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 17 p. 86-115, 15 figg. [6 nn. spp. in: Centrorhynchus 2, Urogonimus, Echinostomum 2, Echinuria n. g.] 16.9:83.2-.4,:84.3,:86,:88.181470 Jones, H. Victor. **51.1**: 16.9 : 82 1914. Parasitism in Relation to Birds. Zoologist (4) Vol. 18 p. 41-52, 1 pl. 16.9:83.3,:84.2,:87.2,4,:88.1,:89.1,.7,51.21,3,33
71 Bullock, F. D., and G. L. Rohdenburg. 51.1: **51.1**: 16.9: 9.32 1912. Cell Proliferation and Parasites in Rats. Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 527-531, 3 pls. 51,21,.3 72 Railliet, A., et A. Henry. **51.1**: 16.9: 9.73 1911. Helminthes du Porc recueillis par M. Bauche en Annam. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 693-699. [Arduenna n. g. pro Spiroptera strongylina.] 51.21,.22,.3 73 Brau, P., et L. Brayant. **51.1**: 16.9: 9.73 1913. Quelques notes sur les helminthes du porc en Cochinchine. Bull. 51.21,.22,.3 Soc. Path. exot. T. 6 p. 41-43. 74 Foley, H. **51.1**: 16.9 : 9.9 1911. Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig. — Fréquence d', Hymenolepis nana" dans la population infantile. Bull. Soc.

-91, 4 pls. [10 nn. spp. in: Ophiotaenia, Cittotaenia, Heterakis 3, Filaria

p. 497-516, 1 fig. [Nebenbefunde.] 51.21,.22,.3
77 Riley, Wm. A. 51.1: 16.9: 9.9
1912. Concurrent Infection by Five Species of Intestinal Worms, including Schistosoma mansoni. Science N. S. Vol. 36 p. 531-532. 51.22,.3

1912. The Helminth Parasites of Man in Australia. Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 301-314. [Very few Cestodes and Trematodes

1912. Bericht über die Ausbreitung der Wurmkrankheit in der Stadt Muansa und deren nächster Umgebung. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16

51.21,.22,.3

51.21,.3

51.1: 16.9: 9.9

51.1: 16.9: 9.9

Path. exot. T. 4 p. 421-430, 1 fig.

among Australians.]

76 Petzoldt.

75 Johnston, T. Harvey, and J. Burton Cleland.

81478 Bernard, B. Noël, et L. Koun.

1913. Parasitisme intestinal en Annam.
343—346.

51.1: 16.9: 9.9

51.1: 16.9: 9.9

51.21,.22,.3

- 81479 Cagnetto, G. 51.1:16.9:9.9
 1912. Ein in Italien beobachteter Fall von Trichinosis und Cysticercosis der menschlichen Muskeln. Verh. deutsch. path. Ges. Tagung 15 p. 288
 -292, 1 Taf. 51.21,.3
 - 80 Crowell, B. C., and R. W. Hammack.

 1913. Intestinal Parasites Encountered in Five Hundred Autopsies, with Reports of Cases. Philippine Journ. Sc. B Vol. 8 p. 157—174.

 51.21,,22,,3
 - 81 Gomes Faria, J. 51.1: 16.9: 9.9
 1913. Etude statistique sur la fréquence des parasites intestinaux chez les enfants à Rio de Janeiro, Arch. Méd. Enfants T. 16 p. 29-53.
 51.21.3
 - 82 Johnston, J. E. L. 51.1: 16.9: 9.9
 1913. A Note on Helminthiasis in Bassa Province, Northern Nigeria,
 Lancet Vol. 185 p. 926-927. 51.21.3
 - 83 Jouveau-Dubreuil, II.

 51.1: 16.9: 9.9

 1913. Helminthiase intestinale et hépatique dans la population chinoise de Tchentou (Setchouen, Chine occidentale). Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 704-708.

 51.21,22,3
 - 84 Leiper, R. T.

 1913. A Comment on Two Recent Articles on Helminth Infections in Man. Brit. med. Journ. 1913 Vol. 2 p. 1302. [J. A. Ka. : A New Ovum and its Miracidium concerns a case of accidental parasitism or of contamination by Rotifera during study of material. First indigenous case of Filariasis in Britain related to observed filaments of cotton wool.]

 51.21,3
 - 85 Porter, Carlos E. 51.1 (83)
 1913. Notas sobre la Helmintolojía chilena. Bol. mus. nacion. Chile T. 5 p. 157-166. 51.21-.31,5-.7
- 81486 Ortner-Schönbach, Pauline.

 51.2:11.33
 1913. Zur Morphologie des Glykogens bei Trematoden und Cestoden.
 Arch. Zellforsch. Bd. 11 p. 413-419, 2 Taf. [Trematoden: Resorption vom Zucker darch Darmzellen, Aufbau zu Glykogen im Parenchym. Cestoden: Resorption durch Cuticula, Glykogenaufbau in Parenchymzellen.
 Bildung aus Eiweiss (?).]
 - Bildung aus Éiweiss (?).] 51.21,.22

 87 Meier, N. Th. 51.2:11.69

 1913. Einige Versuche über die Regeneration parasitierender Platodes und deren Züchtung in künstlichem Medium. Zool. Anz. Bd. 42 p. 481

 -487, 7 figg. 51.21,.22
 - 88 Johnstone, Jas.

 1912. Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes. 20th Rep. Lancashire Sea Fish Lab. 1911 p. 33-74, 5 pls., 7 figg. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 103-144, 5 pls., 7 figg.
 - 89 Railliet, A., A. Henry, et J. Bauche.
 1914. Sur les Helminthes de l'Eléphant d'Asie. I. Trématodes et Cestodes.

 Bull. Soc. Path. exot. T. 7 p. 78—83, 2 figg. [Anoplocephala manubriata n. sp.]
 - 90 Stiles, Ch. Wardell, and Albert Hassall.
 1912. Index-Catalogue of Medical and Veterinary Zoology. Subjects:
 Cestoda and Cestodaria. Bull. 85 hygien. Lab. publ. Health Mar. Hosp.
 Serv. U. S., 467 pp.
 - 91 Kofoid, Charles Atwood, and Edna Earl Watson.
 1912. On the Orientation of Gryocotyle and of the Cestode Strobila. Proc.
 7th intern. zool. Congr. p. 187-191, 3 figg. [Evidence from movements and hetocotylean homologies indicate that scolex is posterior end]
- 81492 Schaefer, Robert.

 51.21: 14.6

 1913. Die Entwicklung der Geschlechtsausführwege bei einigen Cestoden mit besonderer Berücksichtigung der Epithelverhaltnisse. Ein Beitrag zur Kenntnis des Cestodenepithels. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p. 583-624, 6 Taf., 2 figg. [Cuticula ectodermalen Ursprungs.]

14,63,.64,.66,.67

81493 Beddard, Frank E. 51.21:14
1913. Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea. XI. On a new Tapeworm from Edicnemus. Proc. zool.
Soc. London 1913 p. 861-877, 9 figg. [Eugonodaeum n. g. ædicnemi n. sp. - Egg-cavities of Oochoristica.] 14.61,63,65,66,76

94 Zilluff, Heinrich.

51.21:14.73

1912. Vergleichende Studien über die Muskulatur des Skolex der Ce-

stoden. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 7 p. 1-33, 33 figg.

95 Pearson, Joseph.

1913. A Review of the Scientific Work on the Ceylon Pearl Banks from 1902 to 1912. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 205-222. — Remarks, by T. Southwell. Vol. 9 p. 124-133.

96 Rennie, John, and Alexander Reid.

1912. The Cestoda of the Scottish National Antarctic Expedition. Trans.

R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 441-453, 2 pls. [4 nn. spp. in Dibothrio-cephalus.]

97 Cholodkovsky, N.

1913. Cestodes nouveaux ou peu connus. Deuxième série. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 18 p. 221-232. [12 nn. spp. in: Anoplocephala, Bertia, Ophryocotyle, Dilepis, Ascometra n. g., Schistometra n. g., Hymenolepis 6.]

16.9: 83.2,3,: 86,: 9.32,33 (47.3,4,7,9, 57.4,6)

93 Beddard, Frank E.

1912/13. Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea. VI. On an Asexual Tapeworm from the Rodent, Fiber zibethicus, showing a New Form of Asexual Propagation, and on the supposed Sexual Form. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 822—850, 9 figs. [Urocystidium n. g. gemmiparum n. sp.] — VII. On Six Species of Tapeworms from Reptiles belonging to the Genus Ichthyotaenia (s. l.) 1913 p. 4—36, 10 figg. [4 nn. sep. in: I. 3, Ophidotaenia n. g.] — VIII. On some Species of Ichthyotaenia and Ophidotaenia from Ophidia. p. 153—168, 6 figg. [2 nn. spp. in: Ichthyotaenia, Ophidotaenia.] — IX. On a New Genus of Ichthyotaenids. p. 243—261, 9 figg. [Solenotaenia n. g. viperis n. sp.] — X. On Two Species of Tapeworms from Genetta dongolana. p. 549—571, 10 figg. [2 nn. spp. in: Dipylidium, Diplopylidium n. g.] (4, 54, 6)

S1499 Chaloner, J. W.
 51.21: 16.9: 7.55
 1913. On the Cestode Parasites of Trout, with special reference to the Plerocercoid Disease of Trout from Loch Morar. Rep. 82d Meet. Brit.

Ass. Adv. Sc. p. 507-509.

81500 Johnston, T. Harvey.

1912. New Species of Cestodes from Australian Birds. Mem. Queensland Mus. Vol. 1 p. 211-215, 2 pls. [4 nn. spp. in: Dilepis, Choanotaenia 2, Zosteropicola n. g.]

16.9: 87.1,: 88.1 (94.2-.4)

01 Fuhrmann, Otto.
1913. Vogelcestoden. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 467—470, 4 figg. [Hymenolepis brevicirrosa n. sp.]
16.9:87.1,:88.1 (95)

02 Bischoff, C. R. 51.21: 16.9: 9.62
1913. Cestoden aus Hyrax. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 225-284, 3
Taf. [6 nn. spp an: Inermicapsifer (2 nn. varr.)] (63, 67.6,8)

03 Marotel, G.
51.21: 16.9: 9.735
1913. Nouveau mode de présentation des Cestodes, avec application aux parasites des Ruminants. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 34-35. [2 nn. spp. in Moniezia.] (44.58)

04 Ransom, B. H. 51.21: 16.9: 9.735
1913. The Origin of some High Percentages of Cysticercosis in Cattle.
(Helminth. Soc. Washington.) Science N. S. Vol. 37 p. 198.

95 Weiss, A.
1910. Sur les Cestodes de deux Genettes capturées en Tunisie. Bull.
Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 113—115, 3 figg.

81506 Southwell, T.

1911. Some Remarks on the Occurrence of Cestodes in Ceylon. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 194-196.

16.9:81,:82,:9

81507 Bounhiol, J.

1312. Sur l'existence d'une variété nouvelle de l'Anoplocephala plicata Zeder (var. servei) chez le cheval barbe. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 4 p. 146-147, 2 figg.

(65)

08 Obersteiner, Wolfgang.

51.21 Bilocularia: 16.9: 7.31

1913. Ueber eine neue Tetraphyllide (Bilocularia n. hyperapolytica n.)

Zool. Anz. Bd. 42 p. 57-58.

09 Acloque, A. 51.21 Bothriocephalus: 16.9:9.9
1912. Le bothriocéphale, ver parasite de l'homme. Cosmos Paris T. 66
p. 178-181, 4 figg.

10 Henry, A., et A. Ciuca. 51.21 Coenurus: 11.45 1912. De l'anaphylaxie active avec le liquide de Cænurus serialis. (Deu-

xième note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 735-737.

11 Henry, A., et A. Ciuca.

51.21 Coenurus: 16,9:9,32
1913. Recherche d'anticorps spécifiques dans le sérum de lapin porteur
de Cænurus serialis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 14-16. [Elaboration d'anticorps spécifiques.]

12 Ransom, B. H. 51.21 Cysticercus: 16.9: 9.735
1913. Cysticercus ovis, the Cause of Tapeworm Cysts in Mutton. Journ.

agric. Research Vol. 1 p. 15-58, 3 pls., 13 figg.

18 Masi, L. 51.21 Dinobothrium: 16.9: 7.31
1913. Sulla presenza del "Dinobothrium septaria" in una "Selache maxima".
Boll. Soc. zool. ital. (3) Vol. 1 p. 323—328. 1 pl.

14 Fuhrmann, 0. 51.21 Fimbriaria 1913. Sur l'origine de Fimbriaria fasciolaris Pallas. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 19-20. [F. intermedia n. sp.]

15 Ward, Henry B.

1912. Some Points on the General Anatomy of Gyrocotyle. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 12.) Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 717 738, 1 pl.

81516 Mola, Pasquale.

1913. Nuovi ospiti di uccelli. Contributo al genere Hymenolepis. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 208—222, 1 tav. [2 nn. spp.]

14.63,—67

16.9:84.1,:86

17 Gerber, Isaac. 51.21 Hymenolepis: 16.9: 9.9
1913. A Case of Infection with Hymenolepis (Taenia) nana, the Dwarf
Tapeworm. Boston med. surg. Journ. Vol. 168 p. 346-348, 2 figg.

18 Pintner, Theodor.

1910. Das ursprüngliche Hinterende einiger Rhynchobothrienketten. Arb.

2001. Inst. Wien Bd. 18 p. 113—132, 2 Taf. [Ferner Abbildung unbestimmbarer protozoischer Parasiten.]

19 Wundsch, H. H.

51.21 Plerocercoïdes: 16.9:53.4
1912. Neue Plerocercoïde aus marinen Copepoden. Arch. Nat. Jahrg.
78 A Heft 9 p. 1—20, 2 Taf., 1 Karte. [2 nn. spp. in: Plerocercoïdes.]
(26.12,.13)

20 von Rátz, Stefan.

51.21 Sparganum: 16.9: 9.73

1913. Ein Plerocercoid von dem Schwein. Centralbl. Bakt. Parasit.

Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 523-527, 2 figg. [Sp. raillieti n. sp.]

21 Scott, John W.

51.21 Taenia: 11.044
1913. Experiments with Tapeworms. I. Some Factors Producing Evagination of a Cysticercus. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 25 p. 304-312, 1 pl. [Treatment with artificial gastric juice followed by immersion in artificial pancreatic juice (factors: alkali, Na₂CO₃ and pancreatin, especially Na₂CO₃).]

31522 Graetz, Fr.

51.21 Taenia: 11.45
1912. Sind die bei Punktionen oder Rupturen von Hydatidencysten auftretenden Shockzustände als Anaphylaxie zu deuten? (Eine experimentell kritische Studie zur Biologie der Echinokokkeninfektion.) Zeitschr.
Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 15 p. 60-96. [Giftigkeit der nativen Flüssigkeit verneint, auch Anaphylaxie-Deutung.]

81523 Young, R. T.

1913. The histogenesis of the reproductive organs of Taenia pisiormis,
Zool. Jahrb. Bd. 35 Anat. p. 355-418, 4 pls.

14.63,65

24 Pomella, C. 51.21 Taenia: 11.45
1912. Lésions provoquées par les Téniotoxines chez le cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 445-447. [Agissent tout d'abord sur organes hématopoiétiques.]

25 Magnusson, G.

1912. 214 Echinokokkenoperationen. Beitrag zur Pathologie und Therapie der Echinokokkenkrankheit. Arch. klin. Chir. Bd. 100 p. 293-381, 4 figg. [Vorkommen auf Island. Häufigkeit von T. echinococcus in Hund und Schaf.]

26 Friedrich, Lucie.
51.21 Taenia: 16.9:9.32
1912. Ueber Aufnahme von Bakterien durch tierische Parasiten. (Vorläufige Mitteilung.) Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 385-386.

27 Dévé, F.

1913. Echinococcose secondaire embolique périphérique. C. R. Soc.
Biol. Paris T, 75 p. 100-102, 1 fig.

28 Ransom, B. H. 51.21 Taenia: 16.9: 9.735
1913. An Important Newly Recognized Parasitic Disease of Sheep. (Helminth. Soc. Washington.) Science N. S. Vol. 37 p. 78. [Cysticercus distinct from C. cellulosae and tenuicollis.]

29 Ransom, B. H. 51.21 Taenia: 16.9: 9.735
1913. The Name of the Sheep Measle Tapeworm. Science N. S. Vol. 38
p. 230. [T. ovis.]

30 Ransom, B. H.

1913. Measles in Cattle. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Circ.

214 — 28th ann. Rep. Bur. Anim. Industry p. 101—117, 6 pls., 2 figg. [T. oris.]

81531 Yoshida, S. O. 51,21 Taenia: 16.9: 9.74
1913. Tri-ràdiate Taenia crassicollis Rub. Parasitology Vol. 6 p. 279—
282, 1 pl.

32 Dévé, F.

51.21 Taenia: 16.9: 9.82
1913. L'Echinococcose primitive hétérotopique des séreuses. Arch. Parasitol. T. 15 p. 497-528, 13 figg.

33 Муратовъ, В. А. Mouratov, V. А. 51.21 Taenia: 16.9: 9.9 1900. Случай эхинококка уха и мозга, соединенный съ половинной атрофіей лица. Русск. Арх. Нат. клин. Мед. Бактер. Спб. — Arch. russe Path. Т. 9 р. 155—166. Echinocoque du cerveau compliqué d'hémiatrophie de la face. p. 178—179.

34 Welter, A.

51.21 Taenia: 16.9: 9.9

1912. Beitrag zur Kenntnis und Kasuistik der Echinokokkenkrankheit.

Beitr. klin. Chir. Bd. 82 p. 435—453, 2 figg.

35 Danielsen, Wilhelm.

51.21 Taenia: 16.9: 9.9

1913. Allgemeine eiterige Peritonitis durch Bandwurm. München. med.
Wochenschr. Jahrg. 60 p. 411.

36 Dévé, F.

1913. Les localisations de l'échinococcose primitive chez l'homme. Nécessité d'une revision des statistiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 735-736.

37 Dévé, F.

51.21 Taenia: 16.9: 9.9

1913. Echinococcose primitive avec envahissement viscéral massif chez
l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 781—783.

38 Nauwerck, C.

51.21 Taenia: 16.9: 9.9
1913. Nochmals die Durchbohrung des Duodenums und des Pankreas
durch eine Tänie. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 69 Orig. p. 434

-436, 2 Taf. [Kein Artefakt.]

81539 Harmau, Mary T. 51.21 Taenia: 18.15
1913. Method of Cell-division in the Sex Cells of Taenia teniaeformis.

Journ. Morphol. Vol. 24 p. 205-243, 8 pls. [No condition found proving amitosis.]

81540 Junack, M. 51.21 Taenia (43) 1913. Beitrag zur lokalen Verbreitung der Rinderfinnen. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 509.

41 Pintner, Theodor.
51.21 Tetrarhyncheidea: 16.9:7
1913. Vorarbeiten zu einer Monographie der Tetrarhynchoideen. Sitz. Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 122 Abt. 1 p. 171-253, 4 Taf., 15 figg. (Sphyriocephalus (n. g. pro Tetrarhynchus viridus) tergestinus n. sp. Eutetrarhynchus n. g. pro T. ruficollis, Lakistorhynchus pro T. benedeni, Halysiorhynchus pro I. shipleyanus (n. nom. pro T. ruficollis SH. & HORN non EYSENH,)] 14.61,.63 - .67,.73,.76,.77, 16.9 : 7.31,.58 (26.23)

42 Southwell, T. 51.21 Tetrarhynchus: 16.9: 4.1 1911. Some Notes on the Ceylon Pearl-inducing Worm. Spolia zeyla-

nica Vol. 7 p. 124-134. [Tetrarhynchus unionitactor.]

eurat, L. G. 51.21 Tetrarhynchus : 16.9 : 7.31 1910. Sur la présence, chez l'Aiguillat, du Tetrarhynchus megacephalus 43 Seurat, L. G. Rud. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 64-65.

51.21 Thysanosoma: 14 44 Swingle, Leroy D. 1913. The Morphology of the Sheep Tape-Worm. Thusanosoma actinioides. Bull. agric. Exper. Stat. Laramie No. 102 p. 103-116, 6 pls. 14.61, 63, 64, 65, 66, 73, 76, 83

· 51.22:11.68 - 45 Linton, Edwin. 1913. Note on a Viviparous Distome. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 264.

46 Looss, A. 51.22:141912. Ueber den Bau einiger anscheinend seltener Trematoden-Arten. Zool. Jahro. Suppl. 15 Bd. 1 p. 323-366, 3 Taf. 14.31,32,33,61,63-.65,73,77,16.9:7.58,:81.3

51.22:14.65 81547 Odhner, T. 1913. Noch einmal die Homologien der weiblichen Genitalwege der monogenen Trematoden. Zool. Anz. Bd. 41 p. 558-559.

48 Lebour, Marie V. 51.22:16.9:4.1 1907. Some Trematodes in Mytilus. Proc. Univ. Durham philos. Soc. Vol. 2 p. 231-238, 6 figg.

49 Odhner, T. 51.22:16.9:6 1912/13. Zum natürlichen System der digenen Trematoden, V. Zool. Anz. Bd. 41 p. 54-71, 7 figg. [Harmostomidae o. fam. 2 nn. spp. in: Helicotrema n. g. Ornithobilharzia n. g.] - VI. Bd. 42 p. 289-318, 12 figg. Psilostomidae n. fam. Psilotrema n. g. pro Dist, simillium, Spaeridotrema pro D. globulus. Prohemistom n. g., spinulosum n. sr.] 14.61,.63,.64,.65,.73,.76,.77, 16.9:81.1,:83.1,.3,:84.1,.2,.4,:89.1

(48.6, 62)51.22:16.9:6 50 Johnston, S. J. 1913. On some Queensland Trematodes, with Anatomical Observations and Descriptions of New Species and Genera. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 ρ. 361-460, 6 pls. [7 nn. spp. in: Rhabdiopoeus n. g., Typhlocoelum, Allopyge n. g., Pleorchis, Steringotrema, Petalodistomum n. g. 2.] 14.3,.61,.63,.65,.77, 16.9:7.35,.54,:81.3,:83.2,:84.1,:9.55

51 Nicoll, William. 51.22:16.9:6 1914. The Trematode Parasites of North Queensland. I. Parasitology Vol. 6 p. 333-350, 2 pls. [12 nn. spp. in: Echinostoma 2, Eurytrema, Mesocoelium. Lepoderma, Dolichopera, Aptorchis, Prosthogonimus, Hemistomum, Strigea 2, Tetracotyle.]

16.9 : 78, : 81.1, 21, 3, : 83.2, : 88.1, 9, : 89.7 (94.3)51.22:16.9:7 52 Nicoll, William. 1913. New Trematode Parasites from Fishes of the English Channel. Parasitology Vol. 5 p. 238-243, 1 pl. [4 nn. spp. in: Podocotyle, Lepidauchen n. g., Hemipera n. g., Derogenoides n. g.] 16.9:7.58,57,58 n. g., Hemipera n. g., Derogenoides n. g.]

81553 Nicoll, William. **51.22:16.9:7** 1913. Trematode Parasites from Food-Fishes of the North Sea. Parasitology Vol. 6 p. 188-194, 1 pl. [Fellodistomidae n. nom. pro Steringophoridae.] 16.9: 7.35,.55,.56,.58

81554 MacCallum, G. A.

1913. Notes on four Trematode Parasites of Marine Fishes. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 70 p. 407-416, 11 figg. — Bd. 72 p. 256.

[4 nn. spp. in: Acanthocotyle, Distomum 2, Pedocotyle n. g.]

16.9: 7.55,56,58 (74.4,7,75.6)

55 Jääskeläinen, Viljo. 51.22:16.9:7.55 1912. Suomelle uuden kalaloisen. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 38 p. 36-37. — Parasiten aus Salmo lacustris L. p. 200.

56 Linton, Edwin.

51.22:16.9:7.55

1912. The Diagnosis of a Case of Parasitism in the Brook Trout. Proc.
7th intern. zool. Congr. p. 629-632.

57 Cort, W. W.

1912. North American Frog Bladder Flukes. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 151—166, 2 pls.

13, 14, 15

58 Johnston, S. J.

1913. On some Trematode-parasites of Australian Frogs. Proc. Linn.

Soc. N. S. Wales Vol. 37 p. 285-362, 30 pls. [15 nn. spp. in: Polystomum, Diplodiscus 2, Dolichosaccus 3, Brachysaccus n. g. 2, Pneumonoeces, Gorgodera, Mesocoelium 3, Pleurogenes 2.]

59 Nicoll, William.
51,22:169:81.21
1912. On Two New Larval Trematodes from the Striped Snake (Tropidonotus ordinatus sirtalis). Proc. zool. Soc. London 1912 p. 767-770, 1 fig. [2 nn. spp. in: Cercaria, Diplostomum.]

60 Nicoll, William.
51,22:16.9:81.26
1912. On Twe New Trematode Parasites from the Indian Cobra. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 851-856, 1 fig. [2 nn. spp. in: Xenopharynx n. g., Styphlodora.]
(42.1)

Skrjabin, K. I.
1913. Vogeltrematoden aus Russisch Turkestan. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 35 p. 351-388, 2 Taf. [5 nn. spp. in: Orchipedum, Psilochasmus, Lyperosomum, Notaulus n. g., Cyclocoelum. — 1 n. var. in Opisthorchis. — Parametorchis n. g. pro Metorchis complexus. — Orchipedinae n. subfam.]
16.9:83.3-84.1,:89.1

62 Johnston, S. J.

1913. On some Trematode Parasites of Marsupials and of a Monotreme.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 37 p. 727-740, 2 pls. [3 nn. spp. in:

Harmostomum 2, Mehlisia n. g.]

16.9:9.1,2 (94.4)

63 Railliet, A., et A. Henry.

1913. Sur les Douves de l'intestin du Chien. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 74 p. 929-930. [Echinostoma piriforme Blanc et Hedin sans doute =

Ascocotyle italica Alessandrini]

Railliet, A., A. Henry, et Ch. Joyeux.
 1912. Sur deux Trématodes de Primates. Bull. Soc. Path. exot. T. 5
 p. 833-837, 1 fig. [Eurytrema brumpti n. sp.]
 16.9: 9.82, 88

65 Seurat, L. G.

1909. Note sur deux Trématodes marins des environs d'Alger. Bull.

Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 1 p. 7—8.

66 Wallin, Ivan E.
51.22 Allocreadium: 16.9:7.55
1909. A New Species of the Trematode Genus Allocreadium with a Revision of the Genus and a Key to the sub-family Allocreadiinae. Univ.
Stud. Nebraska No. 96, 66 pp., 2 pls. [A. lobatum n. sp.]

67 MacCallum, G. A., and W. G. MacCallum. 51.22 Aspidogaster: 16.9: 7.58
1913. An Aspidogaster ringens (Linton) and A. kemostoma n. sp. Zool.
Jabrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 245-256, 4 figg.

81568 von Kemnitz, Gustav A.

1913. Eibildung, Eireifung, Samenreifung und Befruchtung von Brachycoelium salamandrae (Brachycoelium crassicolle [Rud.]). Arch. Zellforsch.

Bd. 10 p. 470-506, 1 Taf.

13.11,.13

S1569 Gedoelst, L.
51.22 Brodenia: 16.9: 9.82
1913. Une type nouveau de Dicrocceliidé parasite des primates. Bull.
Soc. Path. exot. T. 6 p. 256-259. [Br. serrata n. sp.]

70 Dollfus, Robert.

1913. Cercaria pachycerca Diesing et les Cercaires à queue dite en moignon.

Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 38-42.

16.9: 4.32,38

71 Osborn, Henry Leslie. 51.22 Clinostomum: 14
1912. On the Structure of Clinostomum marginatum a Trematode Parasite of the Frog, Bass and Heron. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 189—224,
3 pls. 14.31,32,34,61,63—.66,73,76,77,88 16.9:7.58,:78,:8.33

72 Cort, William Walter.

1913. Notes on the Trematode Genus Clinostomum. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 25). Trans. Amer. mícr. Soc. Vol. 32 p. 169—182, 1 pl. [C. attenuatum n. sp.]

16.9: 7.58, : 78, : 83.4 (77.2,.5)

73 Houghton. 51.22 Clonorchis: 16.9: 7.55 1913. The Life-cycle of Clonorchis. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol.

16 p. 342-343. [From China med. Journ. 1913]

74 Gomes de Faria.

51.22 Dicrocoelium: 16.9:88.1
1912. Contribuição para a helmintolojia brazileira. V. Dicrocoelium conspicuum n. sp., parazito da vezicula biliar de Mimus lividus Licht. — Beiträge zur Systematik der brazilianischen Helminthen. V Dicrocoelium conspicuum n. sp., ein Parasit der Gallenblase von Mimus lividus Licht. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 4 p. 62—65, 1 pl.

75 Scherpe. 51.22 Distoma: 16.9: 9.73 1912. Zum Vorkommen von Leberegeln beim Schweine, Zeitschr. Fleisch-

Milchhyg. Jahrg. 23 p. 110-111.

76 Symons, S. T. D.

51.22 Distoma: 16.9: 9.735
1912. Diseases of Animals. No. 4. Fluke. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol.
23 p. 748-750.

81577 Pohl, Lothar: 51.22 Distomum: 16.9: 9.74
1912. Ueber das Vorkommen von Distomum acutum Leuck, bei Putorius putorius L. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 563-568, 1 Taf., 1 fig.

78 Blanc, G. R., et H. Hedin.

1913. Distomes de l'intestin du Chien, à Montpellier. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 74 p. 884-885. [E. piriforme nov. spec.] (44.84)

79 Odhner, T. 51.22 Echinostomum: 16.9:9.9
1913. Ein zweites Echinostomum aus dem Menschen in Ostasien (Ech.

malayanum Leiper.) Zool. Anz. Bd. 41 p. 577-582, 2 figg.

51.22 Enoplocotyle: 169: 7.55
1912. Enoplocotyle minima nov. gen. nov. sp. Trematode monogenetico, parassita sulla cute di Muraena helena L. Ricerche anatomiche e sistematiche. Arch. zool. Napoli Vol. 5 p. 281—319, 1 tav. [Monocotyleae n. subsect. Anisocotylidae n. fam, Enoplocotylinae, Anoplo discinae nn. subfamm. E. n. g. m. n. sp. Tagliani, 1909.]
14.31,32,34,61,63—.65,67,73,77,8

81 Railliet, A., G. Moussu, et A. Henry. 51.22 Fasciola: 16.9: 4.38
1913. Recherches expérimentales sur le développement de la Douve hépatique (Fasciola hepatica L.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 95-97.
16.9: 9.735

82 Railliet, A., G. Moussu, et A. Henry.

1913. Recherches expérimentales sur le développement de la Douve hépatique (Fasciola hepatica L.) Rec. Méd. vétér. T. 90 p. 1—6, 1 fig. [Introduction sous-cutanée d'embryons ne sert pas à infecter l'hôte.]

83 de Jong, D. A.
51.22 Fasc ola: 16.9: 9.735
1913. Sur le développement de la Douve hépatique. Rec. Méd. vétér. Al-

fort T. 90 p. 565. [Pas d'infestation intra-utérine.]

51.22 Fasciolopsis: 16.9:9

1911. "Fasciolopsis Buski" au Tonkin. Son extrême rareté chez l'homme; sa fréquence chez le porc. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 200—202.

16.9:9.73,.9

81585 Leger, André.

1913. Gastrodiscus polymastos Leuck., 1880 chez les équidés du Haut-Sénégal et Niger. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 261—262.

86 Brau, P., et L. Bruyant. 51.22 Gastrodiscus: 16.9:9.9
1911. Note sur l'existence du "Gastrodiscus hominis" en Cochinchine.

Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 488-489.

57 Jameson, H. Lyster, and William Nicoll.

1913. On some Parasites of the Scoter Duck (Oedemia nigra), and their Relation to the Pearl-inducing Trematode in the Edible Mussel (Mytilus edulis). Proc. zool. Soc. London 1913 p. 53-63, 2 figg. [4 nn. spp. in Gymnophallus.]

16.9:84.1

(42.25)

88 Zschiesche, A. 51.22 Gyrodactylus: 16.9: 7.55
1918. Parasitenerkrankung bei Schleierschwänzen (Gyrodactyliasis.)
Blätt. Aquar. Terrar. Kde. Bd. 24 p. 716—717, 1 fig.

89 Lebour, Marie V.

51.22 Lechriorchis: 16.9: 81.21
1913. A New Trematode of the Genus Lechriorchis from the Dark Green
Snake (Zamenis gemonensis). Proc. zool. Soc. London 1913 p. 933—936,
1 pl. [L. inermis n. sp.]

90 Osborn, Henry Leslie.

51.22 Loxogenes: 14
1913. Observations on Loxogenes arcanum Nickerson, a Trematode parasite of frogs in Minnesota. Zool. Jahrb. Bd. 36 Abt. Anat. p. 271—292,
1 pl., 2 figg. [Habitat, movements of liberated worm. Anatomy (Spines of outer ends of genital passages, of cavity of ventral sucker, in cuticula of ventral sucker, subcuticular cells).]

14.3,61,63,65—.67,77

91 Wright, Sewall.

1912. Notes on the Anatomy of the Trematode, *Microcephalus opacus*.

Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 167—176, 2 pls.

14.32,61,63,65,66,73,77,8

81502 Yokogawa, S.

1913. Ueber einen neuen Parasiten Metagonimus yokogawai, der die Foreilenart Plecoglossus altwelis (Temminon) zum Zwischenwirt hat. Bildung einer neuen Gattung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 72 p. 72 p. 158—179, 3 Taf. [M. y. Katsurada.]

14.51,32,34,61.63,65,66.67,77

93 Skrjabin, K. I. 51.22 Metorchis: 16.9: 84.4 1913. Metorchis pinguinicola nov. sp., ein Parasit aus der Gallenblase des Pinguins. Centralbi. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 527—531, 1 fig.

94 MacCallum, G. A.

1913. Fertilization and Egg-laying in Microcotyle stenotomi. Science N.
S. Vol. 37 p. 340-341.

55 MacCallum, G. A., and W. G. MacCallum. 51.22 Microcotyle: 16.9: 7.58
1913. Four Species of Microcotyle, M. pyragraphorus, macroura, eucides and acanthophalius. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 223—244, 10 figg. —
Further notes on the genus Microcotyle. Bd. 35 p. 389—402, 4 figg. [4 nn. spp.]

93 Guerrini, Guido.

1913. Ueber einen bis jetzt unbekannten Fall parasitärer Infektion (Opisthorchis felineus Riv. in der Leber eines Kaninchens). Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 14 p. 262—270, 3 figg.

Di un caso non ancora descritto di infezione zooparasitaria. Opisthorchis felineus Riv. in fegato di Lepus cuniculus L. Monit. zool. ital. Anno 24 p. 66-68, 1 fig.

97 Sambon, Louis W.
1909. What is "Schistosoma mansoni" Sambon, 1907? Journ. trop. Med.
Hyg. London Vol. 12 p. 1-11, 6 figg.

81578 Leiper, Robert T.

1911. Note on the Presence of a Lateral Spine in the Eggs of Schistosoma japonicum. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 133-136.

81599 Miyagawa, Yoneji. 51.22 Schistosomum: 16.9:9 1913. Ueber den Wanderungsweg des Schistosomum japonicum durch Vermittlung des Lymphgefässystems des Wirtes. II. Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 204-206.

81600 Skrjabin, K. I. 51.22 Schistosomum: 16.9: 9.735 1913. Schistosomum turkestanicum nov. sp. ein neuer Parasit des Rindes aus Russisch-Turkestan. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 13 p. 457-468, 2 Taf.

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 01 Conor, A.

1911. Bilharziose et 606. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 45-47. 02 Conor, A. 51.22 Schistosomum. 51.22 Schistosemum: 16.9:9.9 1911. La bilharziose intestinale en Tunisie. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 627-629.

03 Conor, A., et L. Benazet. 51.22 Schistosomum: 169:9.9 1911. Un nouveau foyer de bilharziose en Tunisie: La région de Kebili.

Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 684-686.

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 04 Bouet, G., et E. Roubaud. 1912. Bilharziose au Dahomey et en Haute-Casamance. Quelques observations biologiques sur le miracidium bilharzien. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 837-842.

05 Conor, A., et L. Benazet. 51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 1912. Formule leucocytaire et "imsge d'Arneth" dans la bilharziose.

Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 396-400.

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 06 Joyeux, Ch. 1912. Note sur quelques cas de bilharziose observés à Kouroussa (Guinée française). Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 504-505.

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 07 Bandi, Ivo. 1913. A Contribution to the Study of Bilharziasis. Journ. trop. Med.

Hyg. London Vol. 16 p. 84-85.

81608 Conor, A., et Arroux. 51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 1913. La bilharziose en Tunisie: le foyer du Djerid. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 259-261.

51.22 Schistosomum: 16.0:9.9 09 Katsurada, F. 1913. Schistosomiasis japonica. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.

Bd. 72 p. 363-379, 2 Taf., 2 figg.

10 Miyagawa, Yoneji. 51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 1913. Beziehungen zwischen Schistosomiasis japonica und der Dermatitis, unter Berücksichtigung der Methode der Auffindung von Parasiteneiern in den Faeces, und Beiträge zur Kenntnis der Schistosomum-Infektion. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 69 p. 132-142.

11 Pfister, E. 51.22 Schistosomum:

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9 1913. Urolithiasis und Bilharziasis. Arch. Schiffs- Trop.-Hyg. Bd. 17 p.

309 - 318.

51.22 Schistosomum: 16.9: 9.9 12 Leger, Marcel. 1914. Les porteurs de bilharzies (Schistosoma mansoni) à la Guadeloupe. Bull. Soc. Path. exet. T. 7 p. 75-78.

51.22 Thoracocotyle: 16.9: 7.58 13 MacCallum, G. A. 1913. Thoracocotyle croceus nov. gen., nov. sp. Centralbl. Bakt. Parasit.

Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 335-337. (74.7)

14 Wassermann, F. 51.22 Zoogonus : 13.11 1913. Die Oogenese des Zoogonus mirus Lss. Arch. mikr. Anat. Bd. 83 Abt. 2 p. 1—140, 4 Taf., 43 figg. [12 Chromosomen typisch. Frühe Oozytogenese: Oozytenkerne mit 12 Chromosomen, kontinuierlicher Knäuel, 6 Chromatinschleifen, Bukett. Frage der Para- oder der Metasyndese. Weitere Stadien und Reitungsteilungen.]

15 Barbour, T. 1912. Two Preoccupied Names, Proc. biol. Soc. Washington Vol. 25 p. 187. [Idioplanoides n. nom. pro Woodworthia Laidlaw non Garman.]

51.28 81616 Löhner, L. 1913. Ueber die systematische Stellung der heute im Genus Amphyscolops vereinigten Arten. Zool. Anz. Bd. 43 p. 273-279.

91617 von Hofsten, Nils, und Paul Steinmann.
1912. Die Schweizerische Turbellarienliteratur. Rev. suisse Zool. Vol.
20 p. 683-723.

18 Drzewina, Mme. Anna, et Georges Bohn.

1913. Anoxybiose et polarité chimique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156
p. 810-812. [Chez les planaires et chez Convoluta il y a une sorte da polarité chimique: l'extrémité antérieure du corps se montre plus résistante à la privation d'oxygène que l'extrémité postérieure. Peut-être réserves d'oxygène plus grande dans portion céphalique.]

19 Sekera, Emil. 51.23: 11.59
1913. Ueber einen neuen Fall der Doppelbildung bei den Turbellarien.

Zool. Anz. Bd. 41 p. 322-325, 3 figg.

20 Sekera, Emil.

1912. Weitere Beiträge zu den Doppelbildungen bei den Turbellarien.
Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1911 No. 3, 7 pp., 9 figg.

21 Child, C. M.

51.23:11.69
1913. Certain Dynamic Factors in Experimental Reproduction and their Significance for the Problems of Reproduction and Development. Arch. Entw.-Mech. Bd. 35 p. 593-641, 3 figg. [Effect on regulatory reconstitution in Planaria of chemical agents (anaesthetics and time relations). Axial gradient along longitudinal axis (rate of reaction). Dominance of head. Dependance of polarity on axial, of symmetry on other gradients. Formation of head a form of reproduction involving heredity in simplest terms.]

22 Lang, Paul.

1913. Experimentelle und histologische Studien an Turbellarien. I. Mitteilung. Heteromorphose und Polarität bei Planarien. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 1 p. 257-270, 1 Taf.

81623 Rand, H. W., and E. A. Boyden.

1913. Inequality of the two Eyes in regenerating Planarians. Zool. Jahrb.

Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 34 p. 69-80, 10 figg.

24 Sekera, Emil. 51.23:14
1912. Studien über Turbellarien. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.nat. Cl. 1911 No. 13, 38 pp., 1 Taf. [4 nn. spp. in: Opistomum, Pilgamilla
n. g., Strongylostoma, Jordania n. g.] 14.32,.61,.63,.64,.65,.67,.81

25 Lang, Paul.

1913. Experimentelle und histologische Studien an Turbellarien. II. Mitteilung. 1. Epithelregeneration. 2. Ueber die Nebenaugen von Planaria polychroa. 3. Experimentelles und Histologisches vom Tricladenpharynx. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 1 p. 339-364, 1 Taf., 2 figg. [Amitotische Wucherung bei der Epithelregeneration. Pharynxregeneration. Polypharyngie.]

26 Young, R. T. 51.23:14.77
1912. The Epithelium of Turbellaria. Journ. Morphol. Vol. 23 p. 255—268, 6 figg.

27 Sekera, Emil.

1913. Nástin oekologie a biologie sladkovodních ploštěnek. Vybrané kapitoly z většího díla, Programm K. K. böhm. Staatsrealschule Prag-Altstadt 1912/13, 32 pp. [Grundriss einer Oekologie und Biologie der Süsswasser-Turbellarien.]

28 Whitehouse, R. H.

1914. The Natural History of Planarians. Irish Natural. Vol. 23 p. 41

-47.

29 Burr, Adolf.

1912. Zur Fortpflanzungsgeschichte der Süsswassertricladen. Zool. Jahrb.
Abt. Syst. Bd. 33 p. 595-636, 1 Taf., 11 figg. [Begattung und Befruchtung (wechselseitig). Bildung der Eikapsel. Deren Anheftung. Uterus und muskulöses Drüsenorgan als Waffe.]

81630 Bock, Sixten.

51.23 (26)
1913. Studien über Polycladen. Zool. Bidrag Uppsala Bd. 2 p. 31—343,

8 Taf, 67 figg. [2] nn. spp. in: Latacestus, Meixneria n. g., Cryptophallus n. g., Parastylochus n. g., Stylochus 3 (1 n. var.), Woodworthia, Aprostatum n. g., Emprosthopharynx n. g., Notoplana 2, Copidoplana n. g., Styloplanocera n. g., Pseudoceros 4, Aceros, Prosthiostomum 2, Enchiridium n. g. — Diplosolenidae, Stylochocestidae, Stylochodidae vn. fam. — Schematommata, Emprosthommata nn. sect. — Discoplana n. g. pro Leptoplana part., Pelagoplana pro Planaria sargassicola. — Stylochoplana plehni n. nom. pro Leptoplana californica Plehn non Stylochoplana californica Woodworth, Notoplana atlantica pro Leptoplana nationalis Plehn non Stylochoplana nationalis Plehn.] (261,13,2,35,4,7,8)

81631 Peebles, Florence. 51.23 (26.2).
1913. On some Acoelous Flatworms from the Gulf of Naples. Zool. Anz.
Bd. 43 p. 241-244, 3 figg. [Amphiscolops fuligineus n. sp.]

32 Whitehead, Henry.

1913. Some Notes on British Freshwater Rhabdocoelidae Group of Turbellaria. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 45-56, 1 pl. (41.44,78,83,95, 42.21,35,59)

33 Sekera, Emil.

51.23 (43.71)

1912. Monographie der Gruppe Olisthanellini. (Studien über Turbellarien.

II.) Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1911 No. 24, 93 pp., 2

Taf. [5 nn. spp. in: Olisthanella 2, Typhloplanella n. g., Sphagnella n. g.,

Taborella n. g. Tauridella n. g. pro Olisthanella iphiqeniae.]

14, 15

34 von Hofsten, Nils.

51.23 (494)

1912. Neue Becbachtungen über die Rhabdocölen und Allöocölen der Schweiz. Zool. Bidrag Uppsala Bd. 1 p. 1-84, 2 Taf., 30 figg. [4 nn. spp. in: Dalyellia 2, Custrada 2.]

35 von Hofsten, Nils.

51.23 (494)

1912. Revision der Schweizerischen Rhabdocölen und Allöocölen. Rev. suisse Zool. Vol. 20 p. 543-687, 7 figg., 3 Kart.

51.23 (728)
1913. Planaires des Broméliacées de Costa-Cica recueillies par Mr. C.
Picado. (Deuxième note), Arch. Zool. expér. T. 51 Notes et Rev. p. 41

-52, 4 figg. [2 nn. spp. in: Rhynchodemus, Prorhynchus.]

37 von Graff, Ludwig. 51.23 (73) 1912. Vergleichung der nordamerikanischen und europäischen Turbellarienfauna. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 944—948.

(74.4-.9, 76.2, 9, 77.3, 4, 78.1)
38 Heath, Harold, and Ernest A. McGregor.

1913. New Polyclads from Monterey Bay, California. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 454-488, 12 figg. [16 nn. spp. in; Planocera 2, Stylochoplana, Leptoplana 4, Phylloplana, Licheniplana n. g., Stylostomum, Aceros, Anciliplana n. g., Eurylepta, Euryleptodes n. g. 3.]

39 Peebles, Florence.
51.23 Aphanostoma: 11.63
1913. Regeneration acoler Plattwürmer. I. Aphanostoma diversicolor. Bull.
Inst. océanogr. Monaco No. 263, 5 pp., 4 figg.

40 Bohn, Georges.

51.23 Convoluta: 11.044
1907. Quelques chiffres relatifs au rythme vital des Convoluta. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 62 p. 51-52, 1 fig. [Persistance en aquarium des sorties (4-5 heures avant mer basse).]

41 Bohn, 6.

51.23 Convoluta: 11.7

1913. La marche oscillante des Convoluta. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 41 p. 443—446, 6 figg. [Alternativement l'animal est attiré et repoussé par lumière. Rythme journalier dans le sens de la marche.]

42 Wager, Horace Athelstan.

1913. Some Observations on Convoluta roscoffensis. South African Journ.

Sc. Vol. 9 p. 223-225, 1 fig.

43 Whitehead, H.

1913. Dalyellia viridis (G. Shaw) (Vortex helluo, Mull.). Essex Natural.

Vol. 17 p. 142—143.

81644 Gelei, József.
51.23 Dendrocoelum: 13.11
1913. Ueber dis Ovogenese von Dendrocoelum lacteum. Arch. Zellforsch.

Bd. 11 p. 51-150, 2 Taf. [Mitotische Vermehrung der Ovogonien. Ovocyten mit Chromosomen, die nie aufgelöst werden. Paarweises sich Aneinanderlegen der univalenten Chromosomen ohne Synapsis. Grundchromatin, Chromiolen und Nucleolarchromatin. Chromidienbildung. Mitochondrien. Glykogen. Kern-Plasma-Relation.]

1913. Das Nervensystem von Mesostoma ehrenbergi (Focke). Zool. Anz.

Bd. 43 p. 260 – 263, 2 figg. 14.81,.83

46 Child, C. M.

51.23 Planaria: 11.044

1913. Studies on the Dynamics of Morphogenesis and Inheritance in Experimental Reproduction. V. The Relation between Resistance to Depressing Agents and Rate of Metabolism in Planaria dorotocephala and its Value as a Method of Investigation. Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 153—206, 2 figg. [In high concentrations of KCN, alcohol etc., length of life varies inversely as rate of reaction of animal or tissue. In low concentrations (death after days or weeks), resistance varies directly as rate of reaction.]

47 Child, C. M.

1913. The Asexual Cycle of Planaria velata in Relation to Senescence and Rejuvenescence. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 25 p. 181-203, 12 figg. [Asexual reproduction leads to rejuvenescence. Indefinite number of generations possible without sexual reproduction. Senescence as the accumulation of material and the resultant decrease in the rate of metabolism.]

48 Monti, Antonietta.
51.23 Planaria: 11.69
1912. La rigenerazione degli ovari nelle planarie. Arch. zool. Napoli

Vol. 6 p. 27—36, 1 tav.

81649 Monti, Antonietta.

51.23 Planaria: 12.65
1912. Sopra un caso di ovari diffusi in un triclade, dovuto probabilmente al parassitismo di uno sporozoo. Arch. zool. Napoli Vol. 6 p.
21-26, 1 tav.

50 Lang, Paul.

51.23 Planaria: 14

1913. Beiträge zur Anatomie und Histologie von Planaria polychroa. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 136—155, 1 Taf., 1 fig.

14.34,.61,.63—.67,.81,.83,.88

151 Lang, Paul. 51.23 Planaria: 14.88 1912. Zur Systematik der einheimischen Süsswassertricladen (Auricularsinnesorgane). Zool. Anz. Bd. 41 p. 11—13, 4 figg.

52 Borelli, Alfredo.

1901. Di una nuova *Planaria* d'acqua dolce della Republica Argentina.

Boll. Mus. zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 400, 6 pp., 1 fig. [P. patagonica n. sp.]

Patterson, J. T., and H. L. Wieman.

1912. The Uterine Spindle of the Polyclad Planocera inquilina. Biol.

Bull. Vol. 23 p. 271—282, 5 pls. [The uterine spindle is the first phase

of a typical maturation spindle.]

51.23 Polycelis: 11.6
1913. Studien an Doppelplanarien. Die Kokonbildung und -ablage bei
Planarien mit vermehrter Zahl der Copulationsapparate. Zool. Jahrb.
Bd. 36 Abt. Anat. p. 307—336, 2 Taf., 5 figg. [Bau der Copulationsapparate. "Uterus" ein Receptaculum seminis. Beeinflussung des Nervensystems, Darmes etc. durch die Spaltung des Hinterkörpers.]

11.64,.66, 14.63,.64,.65,.67

155 de Beauchamp, P. 51.23 Prorhynchopsis (44.11) 1913. Un nouveau rhabdoccele marin, Prorhynchopsis minuta n. g. n. sp. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 299—302, 1 fig.

56 Ikeda, Iwaji.

51.23 Pseudartiocotylus (54.87)

1911. Notes on a New Land Planarian from Ceylon. Spolia zeylanica
Vol. 7 p. 113-123, 1 pl., 1 fig. [Pseudartiocotylus n. g. ceylonicus n. sp.]

1912. Studien über die Wirkung des Hungerns auf den Organismus der Nemertinen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 386-443, 3 Taf.

S1658 Salensky, W.
51.24:13
1912. Morphogenetische Studien an Würmern. Zweiter Band. Ueber die Morphogenese der Nemertinen. I. Entwicklungsg eschichte der Nemertine im Innern des Pilidiums. Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Cl. phys.math. Vol. 30 No. 10, 74 pp., 6 Taf., 1 fig.

59 Wijnhoff, [Gerarda].

1913. Het cerebraalorgaan der Nemertinen. Tijdschr. nederl. dierk.
Vereen. (2) D. 12 p. XCII-XCIII.

60 Southern, R. 51.24 (41.73) 1913. Clare Island Survey. Nemertinea. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 55, 20 pp., 1 pl. [2 nn. spp. in: Lineus, Prostoma.]

61 Gering, Gustaf.

1913. Neue Nemertinen der schwedischen Westküste. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 187—202, 1 Taf.

14.13.31,32.33,34.61,63.65,73.76,77,8

62 Brinkmann, Aug.
51.24 Bathynectes (26.1)
1913. Bathynectes murrayii n. gen. n. sp. Eine neue bathypelagische Nemertine mit äusseren männlichen Genitalien. Vorläufige Mitteilung. Bergens Mus. Aarb. 1912 No. 9, 9 pp.
14.63

63 Wijnhoff, Gerarda.

51.24 Cephalothrix (26)
1913. Die Gattung Cephalothrix und ihre Bedeutung für die Systematik
der Nemertinen. II. Systematischer Teil. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34
p. 291-320. [C. bürgeri n. sp.] (26.1,.12,.2,.7)

64 Nusbaum, Józef, und Mieczyław Oxner. 51.24 Lineus: 11.69
1911/12. Weitere Studien über die Regeneration der Nemertinen. I. Regeneration bei Lineus ruber Müll. Arch. Entw.-Mech. Bd. 32 p. 349-396, 3 Taf., 5 figg. — Fortgesetzte Studien über die Regeneration der Nemertinen. II. Regeneration des Lineus lacteus Rathes. Teil I-III. Bd. 35 p. 236-308, 5 Taf., 16 figg.

81665 Nusbaum, Józef, und Mieczysław Oxner.

1913. Die Embrionalentwicklung des Lineus ruber Müll. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Nemertinen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 107 p. 78—197, 8 Taf. [Reifung, Befruchtung, Furchung (und deren Abnormitäten), Keimblätter, Organogenie. Auch Eiablage und Entwicklungsdauer.

13.11—.41, 14.1, 3.61, 73, 8

66 Nusbanm, Józef, und Mieczysław Oxner.

1913. Die Diovogonie oder die Entwicklung eines Embryo aus zwei Eiern bei der Nemertine Lineus ruber Müll. Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 342—352, 2 Taf.

-352, 2 Taf.
67 Sekera, Emil.
1913. Beiträge zur Lebensweise der Süsswassernemertinen. Sitz.-Ber.
böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl., 29 pp., 7 figg.
15.3, 6

68 Ikeda; Iwaji.
51.24 Stichostemma (52.1)
1913. A New Fresh-water Nemertine from Japan. (Stichostemma grandis). Annot. zool. japon. Vol. 8 p. 239—256, 1 pl., 2 figg. [n. sp.]

69 Seurat, L. G.
51.3
1913. Observations sur le Tropidocerca inermis Linst. Bull. Soc. Hist.
nat. Afrique du Nord Ann. 5 p. 191-199, 11 figg. [Viguiera n. g. pro
Spiroptera euryoptera Rud.]

70 Oliver, Wade W. 51.3:07
1912. The Cultivation of an Ectoparasitic Nematode of a Guinea-pig on Bacteriologic Media. Science N. S. Vol. 36 p. 800-801.

71 Martin, André.

51.3:13

1913. Recherches sur les conditions du développement embryonnaire des Nématodes parasites. Ann. Sc. nat. Zool. T. 18 p. 1—146. [Influence de la température, des sels, de l'oxygène et de l'humidité. Quasi-impermeabilité de la coque chitineuse aux basses températures. Eclosion dans intestin grêle (coque n'est pas dissoute par sucs digestifs).]

81672 Martini, E. 51.3:14
1913. Ueber die Stellung der Nematoden im System. Verh. deutsch.

384

zool. Ges. Vers. 23 p. 233-248, 2 figg. [Beziehungen zu den Rhabdocoelen.] 14.32,34,35,61,63,65,66,75,77,81,83

81678 Quack, Maria.

51.3: 14.34

1913. Ueber den feineren Bau der Mitteldarmzellen einiger Nematoden.

Arch. Zellforsch. Bd. 11 p. 1—50, 3 Taf., 8 figg.

74 Maupas, E., et L. G. Seurat.

1913. La mue et l'enkystement chez les Strongles du tube digestif. C.

R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 34-38, 8 figg.

15.4,6

75 Fuller, Claude.
1913. Root-knot, Gallworms, and Eelworms. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 6 p. 440-448, 792-802, 6 figg.

76 Travassos, Lauro.

1913. Sobre as especies brazileiras da subfamilia Heterakinae Railliet & Henry.—Ueber die brasilianischen Arten der Subfamilie Heterakinae Railliet & Henry. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 5 p. 271—318, 5 Taf. [4 nn. spp. in: Heterakis 2, Ascaridia, Aspidodera]

16.9:83.2,4,:84.1,:85.2,:86,5,:87.1,2,4,:88.9,:89.7,:9.2—32,82 (81)

77 Railliet, A., et A. Henry.

1912. Quelques Nematodes parasites des Reptiles. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 251—259, 3 figg. [Cissophyllus n. g. laverani n. sp. Aspidodera n. nom. pro Aspidocephalus Diesing non Motsch. Atractis dactyluris n. var. granulosa.]

78 Weinberg, M. 51.3: 16.9: 9
1912. Helminthic Toxins. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 2 p. 1206—1207.

79 Löwenstein, S. 51.3:16.9:9.32
1913. Ueber durch Nematoden hervorgerufene Geschwulstbildungen bei der Ratte. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 761-762. — Erwiderung von Johannes Fibiger. p. 762-763, 2 figg.

80 Seurat, L. G.
1913. Sur quelques Nématodes du Sud tunisien. Bull. Soc. Hist. nat.
Afrique du Nord Ann. 5 p. 126-130, 5 figg. [Maupasiella n. g. weissi n. sp.]
16.9:9.32, 33
51.33

E1681 Lewis, R. C.

51.3: 16.9: 9.735

1913. Report on some Experiments in Connection with the Life History of Strongylus (or Haemonchus) contortus, the Wire-worm of Sheep and Goats, and also some Notes on the Zoological Structure of the Wire-worm and of the Nodular Worm, Oesophagostomum columbianum. 2d Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 399-405, 7 pls.

82 Freund, Ludwig. 51.3: 16.9: 9.74
1911. Parasiten des Eisbären. Lotos Prag Bd. 59 p. 351-354.

83 Railliet, A., et A. Henry. 1913. Contribution à l'étude des Nématodes parasites de l'œil du Chien. Rec. Méd. vétér. T. 90 Bull. Mém. Soc. centr. Méd. vétér. p. 209-215, 6 figg.

S4 Seurat, L. G.

51.3: 16.9: 9.74

1913. Sur deux spiroptères du Chat ganté (Felis ocreata Gmel.). C. R.
Soc. Biol. Paris T. 74 p. 676-679, 7 figg. Habronema chevreuxi n. sp.]

51.3: 16.9: 9.9
1913. Round Worms simulating Appendicitis. Journ. trop. Med. Hyg.
London Vol. 16 p. 306-307. [From Australas, med. Gaz. 1913.]

66 Graham, James M.

51.3: 16.9: 9.9

1913. Intestinal Parasites in the Vermiform Appendix. Edinburgh med.

Journ. N. S. Vol. 10 p. 437—444, 1 fig. [Ascaris, Oxyuris, Trichocephalus.]

87 Lamoureux, A.

51.3: 16.9: 9.9:
1913. Fréquence du parasitisme intestinal par Ascaris lumbricoides et
par Tricocephalus trichiurus chez les habitants de la Grande Comore.
Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 455-457.

81688 Lurz, Richard.

1913. Ueber das Vorkommen und die Lebensbedingungen von Ankylostomen und Strongyloides-Larven in Daressalam. Arch. Schiffs- Trop.Hyg. Bd. 17 p. 55-62.

12 Arbeiten auf S. 358 und 359 ermitteln, welche für Dekapoden von Interesse wären. Aehnlich kann man bei den Arbeiten über Mollusken im Allgemeinen (S. 319 — 331) verfahren, und um die Möglichkeiten zu erschöpfen, die Verweisungen auf S. 319 in gleicher Weise durchnehmen.

Der vom Concilium Bibliographicum herausgegebene Zettelkatalog ist in den systematischen Kapiteln im Wesentlichen mit der Bibliographia identisch. Er unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, dass alle Arbeiten seit 1896 in einer einzigen Serie geordnet sind, während in der Buchform im gleichen Zeitraum das Kapitel Mollusca 90 mal wiederkehrt. Die Zettel von jedem Kapitel und Unterkapitel können für sich bezogen werden. Die seit 1896 erschienenen Zettel über rezente Cephalopoden, etwa 330 an der Zahl, würde man, z. B. zum Preise von Fr. 15.75 abgeben.

Bibliographische Zettelkasten

für Bibliotheken, Museen und Privatgelehrten Vorrätig aus Mahagoni oder aus amerikanischem Satinholz. 2 Schubladen Mk. 14.80. 4 Schubl. Mk. 26. 72 Schubl. Mk. 276. Bestellungen übermittelt CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM.

REVUE CRITIQUE DE ---- PALÉOZOOLOGIE

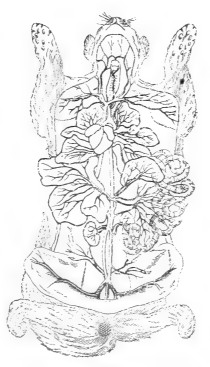
Organe trimestriel, analysant et discutant les travaux paléontologiques publiés en toutes langues, enregistrant les rectifications de nomenclature, les noms des Genres et Sous-Genres nouveaux etc. . . . Annonces d'ouvrages nouveaux. . . .

SOUS LA DIRECTION DE

Maurice Cossmann, 110, Faubourg Poissonnière, Paris (X°).

Prix de l'abonnement: frs. 10.— par an.

S'adresser: soit au directeur, soit à l'éditeur: **G. FICKER** 6, rue de Savoie, PARIS (VIe)



Alleinige Werkstätte in der Schweiz zur Ausführung von

Injektionpräparaten Nervenpräparaten Situspräparaten

ebenso von

biologischen, zootomischen vergleichend anatomischen

Flüssigkeitspräparaten

Anfertigung von

Trocken- und Flüssigkeitspräparaten

systematische Zoologie.

Anfertigung von Skeletten.

Zool ogisches Präparatorium Aarau, MAX DIEBOLD, Präp.

Bibliographia Zoologica

(antea Zoologischer Anzeiger: Bibliographia Zoologica)
— LIPSIAE, W. ENGELMANN IN COMMISS. —

März. 1914

CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM
ZÜRICH

Vol. 25 No. 3

Wichtige Anzeige

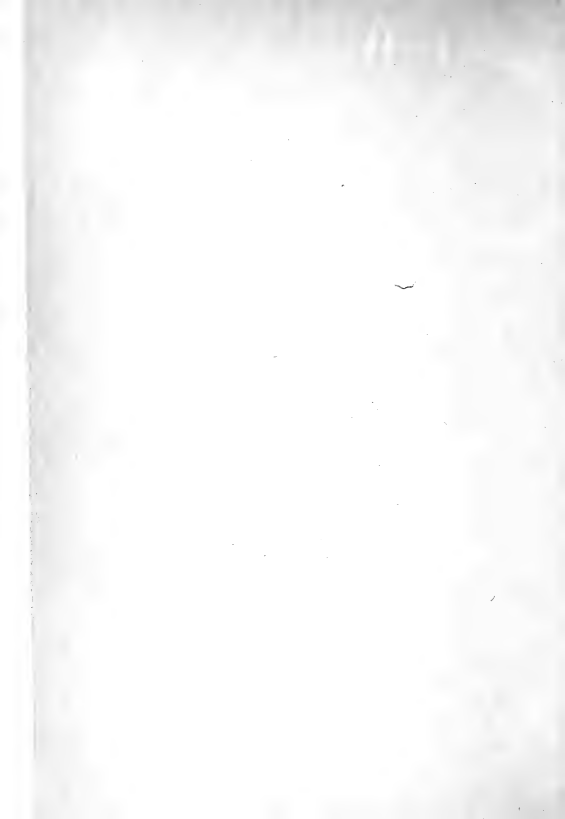
Die Bibliographia Zoologica erscheint nunmehr im Verlage des Concilium Bibliographicum in Zürich. Es ist deshalb erforderlich, die Fortsetzung extra zu bestellen.

Avis important

Le journal Bibliographia Zoologica sera publié désormais par le Concilium Bibliographicum à Zurich. Pour continuer une subscription, il est important de faire parvenir à l'éditeur le bulletin de commande ci-joint.

Important Notice

The Bibliographia Bibliographica will henceforth be published by the Concilium Bibliographicum in Zurich. In order to have subcriptions continued, it is necessary to send in a new order.



81689 Leger, Marcel, et Ch. Sauvet.

51.3:16.9:9.9
1914. Helminthiase intestinale de la Guadeloupe. Bull. Soc. Path. exot.
T. 7 p. 71-75.

90 Филипьевъ, И. Filipjev, I.

1912. Къ вопросу о строеніи нервеой системы у овободножувущихъ нематодъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Вып. 1 Прот. Засъд. р. 205—215, 8 figg. Zur Kenntnis des Nervensystems bei den freilebenden Nematoden. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 43 Livr. 1 С. R. p. 220—222.

91 de Man J. G. 51.3 (4)
1912. Helminthologische Beitrüge. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 439
-464, 2 Taf. [3 nn. spp. in: Diplogasteroides n. g., Dorylaimus 2.]
(43.28, 492)

92 Hewitt, T. R. 51.3 (41.83) 1913. A few Species of Nematoda from Co. Dublin. Irish Natural. Vol. 22 p. 147—151, 12 figg.

93 Micoletzky, Heinrich.

51.3 (43.6)

1913. Die freilebenden Süsswassernematoden der Ostalpen. 1. Teil der vorläufigen Mitteilung: Die freilebenden Süsswassernematoden des Lunzer Seengebie'es. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 122 Abt. 1 p. 111—
122. [i0 nn. spp. in: Aphelenchus, Cephalobus, Rhabditis, Teratocephalus 2, Triodontolaimus n. g. 2, Tripyla, Tylencholaimus, Limnomermis.] — 2. Teil der vorläufigen Mitteilung. p. 543—548. [4 nn. spp. in: Monohystera, Mononchus, Rhabditis 2.] (43.61,62,63,65,66)

51.31

94 Menzel, Rich. 51.3 (43.68) 1912. Ueber freilebende Nematoden aus der Umgebung von Triest. Rev. suisse Zool. Vol. 20 ρ. 535-542, 2 figg.

95 Hofmänner, B.

1913. Contribution à l'étude des Nématodes libres du Lac Léman. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 589-658, 2 pls. [5 nn. spp. in: Cylindrolaimus, Plectus, Diplogaster, Ethmolaimus, Chromadora.]

81696 Menzel, Rich.

51.3 (494)

1913. Mononchus zschokkei n. sp. und einige wenig bekannte, für die Schweiz neue freilebende Nematoden. Zool. Anz. Bd. 42 p. 408-413, 4 figg.

97 Stefanski, Witold.

1913. Faune des Nématodes libres du canton de Genève. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 35 p. 304—305.

98 Cobb, N. A.

1913. New Nematode Genera Found Inhabiting Fresh Water and Non-brackish Soils. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 3 p. 432—444, 1 fig. [22 nn. spp. in: Xiphinema n. g., Atylenchus n. g., Jota n. g., Tylenchorhynchus n. g., Archionchus n. g., Nemonchus n. g., Isonchus n. g., Discolaimus n. g., Actinolaimus n. g., Antholaimus n. g., Forylaimellus n. g., Nygolaimus n. g., Trichodorus n. g., Cryptonchus n. g., Nannonchus n. g., Oionchus n. g., Udonchus n. g., Haliplectus n. g., Wilsonema n. g., Chronogaster n. g., Anonchus n. g., Trischistoma n. g. — Eutylenchus n. g. pro Tylenchus setiferus, Achromadora pro Chromadora minima, Diploscapter pro Rhabditis coronata, Gymnolaimus pro Aulolaimus exilis.]

(46.7, 52.1, 54.8, 729.2, 74.9, 75.2,3,5,.7,9, 77.4, 79.4)

99 Railliet, A., A. Henry, et M. Langeron. 51.3 Acanthocheilonema: 16.9: 9.74

1912. Le genre Acanthocheilonema Cobbello, et les Filaires péritonéales des Carnivores. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 392-395, 1 fig.

81700 Seurat, L. G.

51.3 Acuaria: 16.9:89.1

1913. Sur un Dispharage de la Chevêche et les affinités du genre Acuaria Bremser. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 103-106, 5 figg. [A. noctuae n. sp.]

81701 Leiper, Robert T.

1913. The Apparent Identity of Agchylostoma ceylanicum (Looss, 1911), and Agchylostoma braziliense (Faria, 1910). Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 334-335, 1 fig.

81702 Mulsow, Karl. 51.3 Ancyracanthus: 18.13
1912. Der Chromosomencyclus bei Ancyracanthus cystidicola Rud. Arch.
Zellforsch. Bd. 9 p. 63-72, 2 Taf., 5 figg. 13.11,.13,.15

03 Brau, P. 51.3 Anguillula: 16.9: 9.9
1913 De l'Anguillula intestinalis en Cochinchine et de son diagnostic hématologique. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 262—264.

04 de Man, J. G. 51.3 Auguillula (43.18)
1913. Anguillula Silusiae n. sp., eine neue, in den sogenannten "Bierfilzen" lebende Art der Gattung Anguillula Ehrb. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 33 p. 74.

95 Miyagawa, Yoneji. 51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.74 1913. Ueber den Wanderungsweg des Ankylostomum duodenale (caninum) bei oraler Infektion. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 68 p. 201—204.

06 Nicoll, William.

51.3 Ankylostoma: 16.9; 9.74

1914. The Blood Volume in Ankylostomiasis. With some Biological
Notes relating to the Disease. Journ. Hyg. Vol. 13 p. 369-392.

07 Collin, L. 51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.9
1912. L'Ankylostomiase en Nouvelle Calédonie. Bull. Soc. Path. exot.
T. 5 p. 192-193.

08 Peiper, Otto. 51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.9
1912. Ueber den Infektionsmodus der Ankylostomiasis in Deutsch-Ostafrika. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 Beiheft 6 p. 537-570.

09 Schüffner, W. 51.3 Ankylostoma: 16.9:9.9
1912. Der Wert einiger Vermifuga gegenüber dem Ankylostomum, mit
Bemerkungen über die Wurmkrankheit in Niederländisch-Indien. Arch.
Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 569-588.

10 Archibald, R. G.

1913. A Case of Acute Agchylostomiasis treated by an Autogenous Vaccine of a Coliform Organism. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 260-262.

81711 Cockin, R. P. 51.3 Ankylostoma: 16.9:9.9
1913. Ankylostomiasis in Grenada. Parasitology Vol. 6 p. 57-67.

12 Conran, P. C. 51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.9
1913. A Report on Ankylostomiasis in the North Nyasa District. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 195-198. (68.9)

13 Greisert.

51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.9

1913. Die Behandlung der Anchylostomiasis mit Naphthol, Thymol, Eukalyptusöl und Extr. filicis mar. Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 765

-782.

14 Malvoz, E. 51.3 Ankylostoma: 16.9:9.9
1913. Dix années de lutte contre l'ankylostomasie des mineurs. Bull.
Acad. Méd. Belgique (4) T. 27 p. 264—278.

15 Saundby, Robert. 51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.9
1913. A case of Ankylostomiasis in Birmingham. Lancet Vol. 184 p.
1228-1225, Vol. 185 p. 174.

16 Schüffner, W., und H. Vervoort. 51.3 Ankylostoma: 16.9:9.9
1913. Das Oleum chenopodii gegen Ankylostomiasis und eine neue Methode
der Wertbestimmung von Wurmmitteln. München. med. Wochenschr.
Jahrg. 60 p. 129—131.

17 Wyler, E. J.

1913. Some Observations on Ankylostoma Infection in the Udi District of the Central Province, Southern Nigeria.

don Vol. 16 p. 193—195.

51.3 Ankylostoma: 16.9: 9.9
Infection in the Udi District Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 193—195.

18 Foster.

1912. Some Atypical Forms of the Eggs of Ascaris lumbricoides. (Helminth. Soc. Washington.) Science N. S. Vol. 37 p. 78.

81719 Cerfontaine, Paul.

1912. Méthode d'enrobement, permettant d'obtenir de bonnes coupes d'œufs d'Ascaris. Zeitschr. wiss. Mikrosk. Bd. 29 p. 305-309.

81720 Joseph, H. 51.3 Ascaris: 07 1913. Eine Methode zur Herstellung vollständiger Serien der Keimzellenentwicklung von Ascaris megalocephala. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 30 p. 181-184, 1 Taf., 1 fig.

21 Fauré-Fremiet, E.

51.3 Ascaris: 11.044
1912. L'action des rayons X sur la segmentation de l'œuf d'Ascaris megalocephala. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1272—1274. [Ralentissemende la segmentation (proportionnel à l'intensité de l'irradiation), Fragment
tation des chromosomes. Anomalies.]
13.15,.9

22 McCrudden, Francis H.

51.3 Ascaris: 11.33
1911. On the presence of a glucose-protein compound in Ascaris lumbricoides. (Proc. Amer. Soc. biol. Chemists.) Journ. biol. Chem. Vol. 9
p. VIII.

23 Dorff, H.

51.3 Ascaris: 11.45
1912. Ueber Konjunktivitis durch Askariden. (Askaris-Konjunktivitis.)
Klinische und experimentelle Untersuchungen. Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 14 p. 670 684. [Cölomflüssigkeit der Askariden enthält Substanz, die Konjunktivitis hervorrufen kann.]

24 Flury, Ferdinand. 51.3 Ascaris: 11.45 1912. Chemisches und Toxikologisches über Ascariden. Sitz.-Ber. phys.-

med. Ges. Würzburg 1912 p. 14-16.

Weinberg, M., et A. Julien. 51.3 Ascaris: 11.45
1913. Accidents mortels observés chez le cheval à la suite de l'instillation
de toxine ascaridienne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1162-1163.

26 Weinberg, M., et P. Séguin.

1913. Quelques observations sur la toxine ascaridienne. Dissociation des effets produits; neutralisation de l'action toxique par le sérum de chevaux spontanément immunisés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 855—857. [Toxine ascaridienne provoque, dans l'œil du cheval œdème de la paupière, congestion de la conjonctive etc.]

81727 Fauré-Fremiet, Em.

1913. La formation de la membrane interne de l'œuf d'Ascaris : 13
cephala. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1183—1184. [Formée à la surface de l'œuf par saponification d'un corps gras saturé (acide ascarylique)
après fécondation.]

28 Fauré-Fremiet, [E.]

51.3 Ascaris: 13.1

1913. Observations sur le developpement embryonnaire de l'Ascaris megalocephala. Bull. Sec. zool. France T. 38 p. 68-70. [Combustions.
Histologie.]

29 Fauré-Fremiet, E. 51.3 Ascaris: 13.1
1912. Variation du nombre des chromosomes dans l'œuf d'Ascaris megalocephala bivalens. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 285-288.

30 Frolowa, Sophia.

1912. Idiochromosomen bei Ascaris megalocephala.

9 p. 149—167, 2 Taf.

51.3 Ascaris: 13.1
Arch. Zellforsch. Bd.

31 Zacharias, Otto.

51.3 Ascaris: 13.1

1912. Zur Cytologie des Eies von Ascaris megalocephala. (Produclei, gelegentliche Fusion derselben, theloide Blastomerenkerne, Chromosomen-Individualität.) Anat. Anz. Bd. 42 p. 353—384, 13 figg.

13.11, 13

32 Kautzsch, Gerhard.

51.3 Ascaris: 13.1

1913. Studien über Entwicklungsanomalien bei Ascaris. II. Arcis. Entw.Mech. Bd. 35 p. 642—691, 2 Taf., 63 figg. [Eier mit atypischem Chrometingehalt. Fragmentnatur der überzähligen Chromosomen. Entstehung der Rieseneier. Kausalität der Chromatindiminution. Struktur des
Eies.]

33 de Saedeleer, A.

51.3 Ascaris: 13.11

1913. Contribution à l'étude de l'Ovogénèse dans l'Ascaris megalocephala
bivalens. Cellule T. 28 p. 301—362, 6 pls.

81734 Zacharias, Otto.
51.3 Ascaris: 13.11
1913. Ueber Variationen der Chromosomenanzahl im Mutterstern des
Eies von Ascaris megalocephala. Zool. Anz. Bd. 41 p. 174—175.

81735 Chevroton, Mlle., et E. Fauré-Fremiet. 51.3 Ascaris: 13.15 1913. Etude cinématographique des phénomènes cytoplasmiques de la division de l'œuf d'Ascaris. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 815-818. [Mouvements intracytoplasmiques. Mouvements superficiels. Mouvements propres des blastomères. Diminution progressive des réserves graisseuses.

36 Fauré-Fremiet, E. 51.3 Ascaris: 13.15 1913. La segmentation de l'œuf d'Ascaris au point de vue énergétique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 90-92. [Energie de combustion des réserves utilisée à effectuer travail de division et de différenciation. Œuf initial est un système fermé qui se dégrade peu à peu en système ouvert

plus complexe et apauvri mais capable de se développer.]

51.3 Ascaris: 13.2 37 Zacharias, Otto. 1912. Harmoniert die Lehre Ed. van Benedens vom Getrenntbleiben der Chromatinsubstanzen männlicher und weiblicher Provenienz im befruchteten Ascaris-Ei (zu Beginn und im Verlauf von dessen aufeinander folgenden Teilungen) mit den Tatsachen der mikroskopischen Beobachtung? Zool. Anz. Bd. 40 p. 400-415. [Verschmelzung der Kerne nach Eintritt der Furchung.]

38 Fauré-Fremiet, E. 51.3 Ascaris: 13.9 1913. Action des rayons ultraviolets sur l'œuf de l'Ascaris magnalocephala (sic!) C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 145-147. [Monstruosités assez

banales et ralentissement de la segmentation.]

39 Payne, Fernandus. 51.3 Ascaris: 13.9 1913. A Study of the Effect of Radium upon the Eggs of Ascaris megalocephala univalens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 287-293, 3 Taf. [Breaking up of chromosomes into irregular masses and granules. Differences between chomatin of sex and somatic cells in 2nd and 3d segmentation divisions.]

81740 Fauré-Fremiet, E. 51.3 Ascaris: 14.34 1913. La cellule intestinale et le liquide cavitaire de l'Ascaris megalocephala. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 567-569. [Composition chimique.]

41 Fauré-Fremiet, E. 51.3 Ascaris: 14.6 1912. Sur l'origine des cellules pariétales des organes génitaux chez l'Ascaris megalocephala. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 273-274. [Probablement de même origine que les cellules germinatives.] 14.63,.65

42 Fauré-Fremiet, E. 51.3 Ascaris: 14.6 1913. Le cycle germinatif chez l'Ascaris megalocephala. Arch. Anat. micr. T. 15 p. 435-757, 3 pls., 136 figg. 13.11,.13,.15, 14.63,.631,.65,.651

43 Wildman, Edward E. 51.3 Ascaris: 14.63.1 1913. The spermatogenesis of Ascaris megalocephala with special reference to the two cytoplasmic inclusions, the refractive body and the "Mitochondria": their origin, nature and rôle in fertilization. Journ. Morphol. Vol. 24 p. 421-457, 48 figg. [Inclusions comprise karyochondria derived from karyochromatin and plastochondria derived from plastosome and in part from karyochondria. Karyochondria form "refringent granules" fusing into "refringent body" (food supply). Plastochondria merely residua.]

44 Wildman, Edward E. 51.3 Ascaris: 14.63.1 1913. Mitochondria in Ascaris Sex-cells. Science N. S. Vol. 37 p. 455 -456. [Refractive body derived from karyochondria and serves as nu-

triment. The plastochondria are waste products.] 45 Zacharias, Otto. 51.3 Ascaris: 14.65 1913. Ueter den feineren Bau der Eiröhren von Ascaris megalocephala, insbesondere über zwei ausgedehnte Nervengeflechte in denselben. Anat. Anz. Bd. 43 p. 193-211, 1 Taf., 2 figg. [Art Nervenepithel.]

46 Cleland, J. Burton, and T. Harvey Johnston. 51.3 Ascaris: 14.77 1912. A Case of Injury and Repair in the Cuticle of a Nematode. Rep.

13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 299-300, 1 fig.

81747 Дейнека, Д. И. Deineka, D. 51.3 Ascaris: 14.8 1912. Нервная система аскариды (Ascaris megalocephala CLoq.) Гисто-

логическое изслъдованіе. Труды Спб. Общ. Естестви Т. 42 Вып. 2 Ч. 6 Отдъл. зоол. Фазіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Fasc. 2 Partie 6 Zool. et Physiol. p. 101—359, 9 pls., 57 figg. [Système nerveux de l'Ascaris megalocephala.]

81748 Pierantoni, Umberto.

51.3 Ascaris: 16.9: 51.35

1913. Sopra un nematode parassita della Sagitta e sul suo probabile ciclo
evolutivo. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 35—

49 Rubinstein, M., et A. Julien.
51.3 Ascaris: 16.9: 9.725
1913. Examen des sérums de chevaux atteints d'ascaridiose par la méthode d'Abderbalden. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 180-182. [Sérum des chevaux infestés renferme ferments capables d'attaquer in vitro substances albuminoïdes du liquide péri-entérique du parasite hébergé.]

50 Huber, J. Ch. 51.3 Ascaris: 16.9: 9.9 1912. Reizwirkung von Askaris am Darme des lebenden Menschen beo-

bachtet. München. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2669.

51. Lamoureux, A.
51.3 Ascaris: 16.9:9.9
1912. Un cas d'ascaridiase mortel. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 842
-843.

52 Hinterstoisser, Hermann.

51.3 Ascaris: 16.9: 9.9

1913. Ein Askaris im Ductus hepaticus (Operationsbefund). Wien. klin.
Wochenschr. Jahrg. 26 p. 456-457.

53 Leon, L. 51.3 Ascaris: 16.9: 9.9 1913. Notes de Parasitologie. Mort par asphyxie produite par des ascarides. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 72 p. 380-382, 1

81754 Nowicki. 51.3 Ascaris: 16.9:9.9
1913. Zur Kasuistik der durch einen Spulwurm hervorgerufenen Leber-

abszesse. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 24 p. 295—296, 1 fig. 55 Przedborski, J. 51.3 Ascaris: 16.9:9.9 1913. Ueber einen interessanten Fall von Ascaridiasis und Meningitis tuberculosa und über Wirkung des Oleum chenopodii auf Ascariden. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 1987.

56 Tirumurti, T. S.

51.3 Ascaris: 16.9:9.9

1913. The Vagrant Habits of Ascaris lumbricoides with the Report of a
Case of Interest. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 379—380.

57 Hirschler, Jan.

1913. Ueber die Plasmastrukturen (Mitochondrien, Golgischer Apparat u. a.) in den Geschlechtszellen der Ascariden. (Spermato- und Övogenese.) Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 351—398, 2 Taf. [Zurückführung der Chromidien einerseits auf Mitochondrien, anderseits auf Golgischen Apparat.]

51.3 Ascaris: 18.1

1913. Ueber Plastosomen und andere Zellstrukturen in den Uterus-,
Darm- und Muskelzellen von Ascaris megalocephala. Anat. Anz. Bd. 44
p. 1—14, 1 Taf. — Beobachtungen über die Plastosomen von Ascaris
megalocephala während der Embryonalentwicklung unter besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens in den Stamm- und Urgeschlechtszellen.
Arch. mikr. Anat. Bd. 81 Abt. 2 p. 129—172, 2 Taf., 2 figg. [Erhaltenbleiben der Plastosomen der Furchungszelle.]

59 Vejdovsky, F.

1912. Možno-li mitochondrie vykládati za hmotu dědivou? Vestn. české
Spol. Náuk Třída math.-přírod 1911 No. 19, 8 pp., 2 figg. [Können die
Mitochondrien als Vererbungssubstanz gedeutet werden? Beobachtungen
an Ascaris. Die Mitochondrien der Spermienköpfe behalten ihre Individualität in der Eisubstanz nicht.]

60 Zacharias, Otto.

51.3 Ascaris: 18.13

1912. Eine neue Varietät des Pferdespulwurms. (Ascaris megalocephala,
var. trivalens.) Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 718-721, 1 fig.

81761 Bonnevie, Kristine.

51.3 Ascaris: 18.13

1913. Ueber die Struktur und Genese der Ascarischromosomen. Arch.
Zellforsch. Bd. 9 p. 433-457, 7 figg.

81762 Zacharias, Otto.

51.3 Ascaris: 18.13

1913. Die Chromatin-Diminution in den Furchungszellen von Ascaris

megalocephala. Anat. Anz. Bd. 43 p. 38-53, 15 figg. [Vollkommene

Auflösung des Kernes und seine Wiedergeburt aus Plasma mit veränderter Chromosomenzahl.]

63 Railliet, A., et A. Henry.

1913. Observations sur les Nématodes parasites du genre Aspidodera
RAILL. et Henry, 1912. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 93—99. [A. binansata n. sp.]

54 v. Zograf, [N.]
51.3 Bogdanowia (47.3)
1913. Bunonema bogdanowi. Zool. Anz. Bd. 41 p. 162—164, 6 figg. [Bogdanowia n. g. bogdanowi n. sp.]

65 Railliet, A., A. Henry, et C. Joyeux. 51.3 Characostomum: 16.9: 9.82
1913. Un nouveau Strongylidé des Singes. Bull. Soc. Path. exot. T. 6
p. 264-267. 1 for [Ch. asmilium n. sp.]

p. 264—267, 1 fig. [Ch. asmilium n. sp.]
66 Maupas, E., et L. G. Seurat.
1912. Sur l'évolution du Strongle filaire.
p. 522—526, 6 figg.
51.3 Dictyocaulus : 13
C. R. Soc. Biol. Paris T. 73

67 Bernard, P. Noël, et J. Bauche.

1913. Conditions de propagation de la filariose sous cutanée du chien.

— Stegomyia fasciata hôte intermédiaire de Dirofilaria repens. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 89 -99, 9 figg.

68 Bach, Fritz Werner.

1913. Ueber die "Mikrofilarienkulturen" von Wellman u. Johns, nebst Bemerkungen über die Messung der Mikrofilarien. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 70 Orig. p. 50—60.

69 Nattan-Larrier, L.

51.3 Filaria: 13.41
1911. Développement et morphologie des embryons de Filaria loa. Bull.
Soc. Path. exot. T. 4 p. 710—720, 2 pls.

81770 Fülleborn, F.

1913. Beiträge zur Morphologie und Differentialdiagnose der Mikrofilarien. Arch. Schiffs- Trop.-Hyg. Bd. 17 Beiheft 1 p. 1-72, 8 Taf.
14.31,35,61,63,65,77,78

71 Meinhof, Heinrich.

1913. Zur Klinik und Morphologie der Filaria und Mikrofilaria loa (durina.)

Arch. Schiffs- Trop.-Hyg. Bd. 17 Beiheft 2, p. 73—130, 2 figg.

14.31,35,61,63,65,77,78

72 Roubaud, E. 51.3 Filaria: 15
1913. Observations sur la biologie du Ver de Guinée. Infection intestinale des Cyclops. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 281—288, 3 figg. [Survie des embryons libres, mues, rapports saisonniers.]

73 Suldey, E. W. 51.3 Filaria: 16.9:81.1 1914. Existence d'une Filaire et d'une Microfilaire chez le Caméléon de Madagascar. Bull. Soc. Path. exot. T. 7 p. 70—71.

74 Itefko, W. 51.3 Filaria: 16.9: 82
1913. La filariose des oiseaux de la Russie centrale. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 592—594. 16.9: 88.1

75 Leger, André.

1913. Microfilaires sanguicoles de quelques Oiseaux du Haut-Sénégal et Niger. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 359—367.

16.9:86,5,:87.2,:88.1,9,:89.1,7

76 Thiroux, A.

51.3 Filaria: 16.9: 84.2

1911. Filaire d'une Mouette. Larus cirrhocephalus, observée au Sénégal. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 525.

77 Wirth, D.

1912. Filariosen bei einheimischen Pferden. Zweite Mitteilung. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 12 p. 295

-298.

81778 Bernard, P. Noel, et J. Bauche.
1911. Sur une filaire péritonéale du Porc.
1918. Soc. Path. exot. T. 4
p. 482—485.

- 81779 Bernard, P. Noël, et J. Bauche.

 1912. Filariose et athérome aortique du buffle et du bœuf. Bull. Soc.
 Path. exot. T. 5 p. 109-114.
 - 80 Pricolo, Antonio. 51.3 Filaria: 16.9: 9.735 1913. Larves de filaires dans le sang de chameaux tunisiens et de l'Erythrée. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 478—479.
 - 81 Pricolo, Antonio.
 51.3 Filaria: 16.9: 9.735
 1913. Sur la filaire hématique du chameau. Centralbl. Bakt. Parasit.
 Abt. 1 Orig. Bd. 71 p. 199-200. [F. haematica cameli n. sp.]
 - 82 Bauche, J., et P. Noel Bernard.

 1911. Sur deux cas de filariose du Chien.

 51.3 Filaria: 16.9: 9.74

 p. 478-482.
 - 83 Leger, André.
 51.3 Filaria: 16.9: 9.74
 1911. Filaire à embryons sanguicoles de l'Hyaena crocuta Erxleben. Bull.
 Soc. Path. exot. T. 4 p. 629-631.
 - 84 Mitter, S. N. 51.3 Filaria : 16.9 : 9.74

 1912. Filaria immitis in Calcutta. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 731—
 733.
 - 85 Saisawa.
 1912. Untersuchungen über Hundefilarien.
 Abt. 1 Orig. Bd. 67 p. 68-75, 2 Taf., 1 fig. [Feine: e Anatomie (Vitalfärbung).]
 - 86 Blanchard, M. 51.3 Filaria: 16.9: 9.9
 1911. Note sur le Ver de Guinée dans la région du Haut-Sassandra
 (Côte d'Ivoire). Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 206-209.
 - 87 Conor, A.

 1911. Existence de Filaria perstans en Tunisie.

 T. 4 p. 47.

 51.3 Filaria: 16.9: 9.9
 Bull. Soc. Path. exot.
- 81788 Lebeuf, A., et E. Javelly.

 1911. Un cas de filariose chez un Européen en Nouvelle-Calédonic.

 Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 202—204.
 - 89 Sorel, F.

 1911. Absence d'éosinophilie dans un cas de Filaria 16.9:9.9

 Path. exot. T. 4 p. 205-206.
 - 90 Fülleborn, F.

 1912. Ueber Mikrofilarien des Menschen im deutschen Südsee-Gebiet und deren "Turnus", nebst Bemerkungen über die klinischen Manifestationen der dortigen Filariasis. Arch. Schiffs- Trop.-Hyg. Bd. 16 p. 533 —547, 1 fig.
 - 91 Leger, André.
 51.3 Filaria: 16.9: 9.9
 1912. La filariose humaine dans le Haut-Sénégal et Niger. Index endémique de la région de Bamako. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 618—622.
 - 92 Thiroux, A.

 1912. Les filaires embryonnaires du sang des indigènes de l'Afrique
 Occidentale Française. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 438-450, 1 carte.
 - 93 Verdun, P., et L. Bruyant.

 1912. Quelques documents pour servir à l'étude de la Filaire Loa.

 Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 506-508. [Durée de l'incubation (5 à 17 mois), et du développement (3 ans).]
 - 94 Aubert, P., et F. Heckenroth.

 1913. Action de divers médicaments sur les Microfilaria perstans et diurna, Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 457-459.
 - 95 Branch, Edmund R.
 1913. Salvarsan in Filariasis. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16
 p. 364-365, 1 fig.
 - 96 Brunetière.
 51.3 Filaria: 16.9: 9.9
 1913. La filaire de l'œil (Filaria loa) peut-elle déterminer des complications cérébrales? Ann. Ocul. T. 150 p. 100—107.
- 81797 Foley, H. 51.3 Filaria: 169: 9.9
 1913. Etudes morphologiques sur les microfilaires à gaine (Mf. bancrofti

et Mf. diurna) observations faites chez les tirailleurs sénégalais d'Algérie. Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 50-68, 1 pl., 8 figg.

81798 King, Arthur.

1913. A Case of Filariasis in Devonshire.

1918. Brit. med. Journ. 1913 Vol.

1 p. 1108.

99 Low, George C.
1913. Filaria loa Cases: Continuation Reports.
London Vol. 16 p. 118—120.

51.3 Filaria: 16.9: 9.9

Journ. trop. Med. Hyg.

81800 Low, George C., and others.

1913. Discussion on Filariasis. (Brit. med. Ass.). Brit. med. Journ.

1913 Vol. 2 p. 1298—1302.

01 de Marotte, et Morvan. 51.3 Filaria: 16.9: 9.9 1913. Filariose et natalité. Arch. Parasitol. T. 16 p. 306-313.

02 de Marotte, et Morvan.

1913. L'éosinophilie dans la filariose. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 241—243. [Pas fonction directe de la filariose mais des accidents qu'elle provoque.]

03 Noc, F., et L. Stevenel.

1913. Filariose, lymphangite et éléphantiasis à la Martinique. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 663—668.

04 Ouzilleau, F.
51.3 Filaria: 16.9: 9.9
1913. Les Filaires humaines de la région du Mbomou (Afrique équatoriale française). Pathogénie de l'éléphantiasis de cette région. Rôle de la Filaria volvulus. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 80-88.
05 Rivas, Damaso, and Henry J. Nichols.
51.3 Filaria: 16.9: 9.9

DE Rivas, Damaso, and Henry J. Nichols.

1913. Early Diagnosis of Filariasis. (Amer. Soc. trop. Med.) N. Y. med.

Journ. Vol. 97 p. 212-213.

06 Rogers, W.
51.3 Filaria: 16.9: 9.9
1913. A Note on a Case of Loa loa. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 B p. 363-365. [Filaria loa parasitic in man.]

07 Schultz, Nadine. 51.3 Filaria: 16.9: 9.9
1913. Ein Fall von menschlicher *Filaria*-Infektion. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 71 p. 410-419, 1 fig.

81808 Ziemann, H.

51.3 Filaria: 16.9: 9.9

1913. Beitrag zur Lehre tropischer Gewebsentzündungen infolge von

Filariainfektion Arch. Schiffs-Trop.-Hyg. Bd. 17 p. 469-493.

09 Bauche, J., et P. Noël Bernard. 51.3 Filariidae: 16.9: 6
1912. Note sur quelques filarioses animales de l'Annam central. Bull.
Soc. Path. exot. T. 5 p. 622—624. 16.9: 86,: 9.725,.73,.74,.9

10 Railliet, A., et A. Henry.

1911. Remarques au sujet des deux Notes de MM. BAUCHE et BERNARD.

Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 485-488. [2 nn. spp. in: Setaria.]

16.9 9.73,74

11 Railliet, A., et A. Henry.

1911. Sur une Filaire péritonéale des Porcins. Bull. Soc. Path. exot.

T. 4 p. 386—389. [Setaria congolensis n. sp. Dirofilaria n. g. pro Filaria immitis.]

12 Railliet, A., et A. Henry.

1912. Nématodes vasculicoles des Bovins annamites. Bull. Soc. Path.

exot. T. 5 p. 115-118.

13 Seurat, L. G. 51.3 Habronema : 14
1914. Sur l'Habronema (Spiroptera) leptoptera (Rud.) C. R. Soc. Biol. Paris
T. 76 p. 21—24, 5 figg. 14.31,.32,.65—.67

14 Ransom, B. H.

1913. The Life History of Habronema muscæ (Carter), a Parasite of the Horse Transmitted by the House Fly.

Industry Bull. No. 163, 36 pp., 41 figg.

81815 Raillief, A., et A. Henry.

1913. Essai de classification des Heterakidae. Commun. Sme Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 38.

81816 Blanc, G. R.
 1913. La typhlite parasitaire du Nandou. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156
 p. 1272—1274. [H. parisi n. sp.]

17 Wager, Horace Athelstan.

51.3 Heterodera: 16.5
1913. Root Knot in the Tomato. South African Journ. Sc. Vol. 10 p.
51-53, 1 pl., 1 fig. [Heterodera radicale.]

18 Railliet, A., et A. Henry.

51.3 Haemostrongylus: 16.9: 9.74

1913. Un Haemostrongylus des bronches du Léopard. Bull. Soc. Path.

exot. T. 6 p. 451-454, 2 figg. [H. subcrenatus n. sp.]

19 Parona, Corrado.

51.3 Histiocephalus: 16.9: 84.2
1901. Spedizione polare di S. A. R. Luigi di Savoia Duca degli Abruzzi.
Diagnosi di una nuova specie di Nematode. Boll. Mus. zool. Anat.
comp. Torino Vol. 16 No. 393, 2 pp. [Histiocephalus stellaepolaris n. sp.]
(26.8)

20 Seurat, L. G.

1913. Sur l'existence d'un anneau vulvaire, consécutif à l'accouplement, chez un Nématode. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 326—330, 6 figg.

[Maupasina n. nom. pro Maupasiella Seurat non Cépède.]

21 Hofmänner, B.

1913. Beiträge zur Kenntnis der freilebenden Nematoden. Zool. Anz.
Bd. 42 p. 413-418, 4 figg. [Monohystera setosa == M. dubia.]

23 Allan, Wm. 51.3 Necator: 16.9: 9.9
1910. Objections to the Clinical Diagnosis of Hookworm Disease. Bull.
North Carolina State Board Health Vol. 25 p. 175.

81824 Ashford, Bailey K.

51.3 Necator: 16.9: 9.9
1910. The Story of How 300,000 Victims of Hookworm Disease in Porto
Rico were Cured. Bull. North Carolina State Board Health Vol. 25 p.
11-15.

25 Ferrell, John A. 51.3 Necator: 16.9: 9.9
1910. Status of Hookworm Disease in North Carolina. Bull. North Carolina State Board Health Vol. 25 p. 168—174.

26 Shore, C. A.

51.3 Necator: 16.9: 9.9

1910. Method of Examination for Hookworm Infection. Bull. North Carolina State Board Health Vol. 25 p. 18—19.

27 Joyeux, Ch.

1912. Le Necator americanus en Haute-Guinée, notes d'épidémiologie.

Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 843-846.

28 Ferrell, John A.
51.3 Necator: 16.9: 9.9
1912. Annual Report to the North Carolina State Board of Health on
Hookworm Campaign. Bull. North Carolina State Board Health Vol. 27
p. 171-172.

29 Brown, B. W.

1913. Hookworm Disease in Southern China. Public Health Rep. Washington Vol. 28 p. 250-252.

(51.2)

30 Stiles, Ch. Wardell.

51.3 Necator: 16.9:9.9

1913. Hookworm Disease. Number of Treatments and Number of Full
Doses of Thymol administered in 61 Hospital and 22 Home cored cases
of Hookworm-Infection. Public Health Rep. Washington Vol. 28 p. 119

—124.

31 Stiles, Ch. Wardell.

1913. Proportion of Males to Females in the American Hookworm (Necator americanus), based on 13,080 worms from 102 cases. Public Health Rep. Washington Vol. 28 p. 7-20.

81832 Railliet, A., et A. Henry.

1912. Observations sur les Strongylidés du genre "Nematodirus". Bull.

Soc. Path. exot. T. 5 p. 35—39. [Mecistocirrus n. subg.]

81833 Maupas, E., et L. G. Seurat.

1912. Sur un Nématode de l'intestin grêle du Dromadaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 628-632, 10 figg. [N. mauritanicus n. sp.]

34 Seurat, L. G.

51.3 Nematodirus: 16.9: 9.32

1913. Le Gundi, nouvel hôte du Nematodirus filicollis (Rud.). C. R. Soc.
Biol. Paris T. 74 p. 954—956, 1 fig.

35 de Man, J. G.

1912. Odontopharynx longicaudata n. g. n. sp. Eine neue Form von Anguilluliden. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 637—642, 1 Taf.

36 Romanovitch, M.

51.3 Odontopharynx (492)
Eine neue Form von Anguilluliden. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 637—642, 1 Taf.

51.3 Esophogostoma: 16.9: 9.82

Romanovitch, M. 51.3 Esophogostoma: 16.9: 9.82 1911. Septicémie polymicrobienne chez un singe atteint d'œsophagosto-

mose. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 148-150.

37 Railliet, A., et A. Henry.

51.3 Esophagostomidae: 16.9: 9.7351913. Sur les Esophagostomiens des Ruminants. Bull. Soc. Path. exot.

T. 6 p. 506-511, 4 figg. [Esophagostomum asperum n. sp. Hysteracrum,

Proteracrum nn. subgg.]

38 Gilruth, J. A., and Georgina Sweet. 51.3 Onchocerca: 16.9: 9.735-1912. Onchocerca gibsoni: the Cause of Worm Nodules in Australian Cattle. Rep. 13th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p. 316-345, 17 pls.

39 Fülleborn, Friedrich.

51.3 Onchocerca: 16.9: 9.9
1913. Untersuchungen über das Vorkommen der Larven von Onchocerca
volvulus in Lymphdrüsen und in der Zirkulation. Arch. Schiffs-Trop.Hyg. Bd. 17 Beiheft 9, 18 pp., 1 Taf.

40 Külz, L., und Fr. W. Bach. 51.3 Onchocerca: 16.9: 9.9
1913. Beiträge zur Kenntnis von Onchocerca volvulus Leuck. 1893. Cen-

tralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 70 p. 321-326, 6 figg.

41 Blanc, G. R.

51.3 Oxyuris

1913. Oxyurus topsenti pseudo "nématode libre". Bull. Soc. zool. France
T. 37 p. 322—325, 3 figg.

81842 Seurat, L. G.
1913. Sur un cas de pœcilogonie chez un Oxyure. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 1089—1092, 4 figg. [Formes ovi- et larvipare]

43 Aschoff, L. 51.3 Oxyuris: 16.9: 9.9
1913. Appendicopathia oxyurica (Pseudo-Appendicitis ex oxyure). Med.
Klinik Jahrg. 9 p. 249—251.

44 Hildebrand, B. 51.3 Oxyuris: 16.9: 9.9
1913. Ein Beitrag zur Behandlung der Erkrankung an Oxyuris vermicularis. München. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 131.

45 Revilliod, Léon.

51.3 Oxyuris: 16.9: 9.9

1913. A propos de l'oxyuriase. Rev. méd. Suisse romande Ann. 33 p.

317-319.

46 Rheindorf.
1913. Die Wurmfortsatzentzündung ex oxyure.
p. 53-57, 96-99, 133-136, 177-178, 29 figg.
51.3 Oxyuris: 16.9: 9.9
Med. Klinik Jahrg. 9 p.

47 Rheindorf.
51.3 Oxyuris: 16.9: 9.9
1913. Ueber das Vorkommen der Oxyuris vermicularis im erkrankten exstirpierten Wurmfortsatze des Erwachsenen. Med. Klinik Jahrg. 9 p.
623-628, 2 figg.

48 Blanc, G. R. 51.3 Oxyuris (44.42).
1912. Une espèce nouvelle d'Oxyure trouvée à l'état libre dans l'eau douce. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 561—562. [O. topsenti n. sp.]

49 Henry, A., et G. Blanc.

1912. Le Physaloptère du Macacus cynomolgus L. Bull. Soc. Path. exot.

T. 5 p. 390-391. [Ph. tumefaciens n. sp.]

50 Seurat, L. G. 51,3 Physocephalus : 13 1913. Sur l'évolution du Physocephalus sexalatus (Molin). C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 517-520, 4 figg. 13.41

81851 Krüger, Eva.

1913. Fortpflanzung und Keimzellenbildung von Rhabditis aberrans, nov.

sp. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 87—124, 4 Taf.

11.62,.67

S1852 Johnson, Gilbert E.

1913. On the Nematodes of the Common micr. Sc. Vol. 58 p. 605-652, 1 pl., 2 figg.

51.3 Sclerostomum: 14.63.1

1913. Ueber die Spermio- und Oogenese der Sclerostomum-Arten des Pferdes unter besonderer Berücksichtigung der Heterochromosomenforschung. Arch. mikr. Anat. Bd. 83 Abt. 2 p. 191—265, 3 Taf., 8 figg. [Beim Männchen starke, beim Weibehen schwächere Rhachisbildung. 11 Chro mosomen in Spermiogonien. 5 Tetraden und 1 Monosom in Spermiocyten. 6 gleichwertige Tetraden bei Richtungskörperbildung.]

54 Stier, Reinhold. 51.3 Sclerostomum: 16.9: 9.725
1913. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensgeschichte des Sclerostomum

bidentatum. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 39 p. 435-448.

55 Seurat, L. G.

1910. Sur une larve de Spiroptère parasite des Coléoptères coprophages et des Reptiles. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 144—147, 4 figg.

16.9:81.1.21

51.3 Spiroptera: 16.9: 9.32
1913. Ueber eine durch Nematoden (Spiroptera sp. n.) hervorgerufene papillomatöse und carcinomatöse Geschwulstbildung im Magen der Ratte. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 50 p. 289—298, 12 figg. — Recherches sur un nématode et sur sa faculté de provoquer des néoformations papillomateuses et carcinomateuses dans l'estomac du rat. Overs. dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1913 p. 47—87. [Spiroptera sp.] — Untersuchungen über eine Nematode (Spiroptera sp. n.) und deren Fähigkeit, papillomatöse und carcinomatöse Geschwulstbildungen im Magen der Ratte hervorzurufen. Zeitschr. Krebsforschung Bd. 13 p. 217—280, 15 Taf.

57 Seurat, L. G. 51.3 Spirura : 13 1913. Sur l'évolution du Spirura gastrophila Müll. C. R. Soc. Biol. Paris

T. 74 p. 286—289, 3 figg. 13.41

81858 Railliet, A., A. Henry, et P. Sisoff.

1912. Sur les affinités des Dispharages (Acuaria Bremser), Nématodes parasites des Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 622—624. [Acuariinae n. subfam. Streptocara n. g. pro Spiroptera pectinifera. Dispharynx, Synhimantus, Hamannia nn. subgg.]

59 Bernard, P. Noël, et J. Bauche.
51.3 Stephanurus: 16.9: 9.73
1913. Influence du mode de pénétration, cutanée ou buccale, de Stephanurus dentatus sur les localisations de ce nématode dans l'organisme du porc et sur son évolution. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 74—76.

51.3 Strongyloides: 16.9:9.9
1913. L'anguillule stercorale Strongyloides stercoralis (Bayar, 1877), chez
les mineurs de fer de la Lorraine. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol.
Paris T. 74 p. 500-501.

61 Knuth, Paul.

51.3 Strongylus: 16.9: 9.735

1912. Untersuchungen über die Lungenwurmseuche des Wildes. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 44 p. 364—376. — Betrachtungen zu Dr. Knuths "Untersuchungen über die Lungenwurmseuche des Wildes", von Maria von Linden. p. 619—637.

62 Dixon, R. W.
51.3 Strongylus: 16.9: 9.735
1913. Wireworm (Strongylus or Haemonchus contortus). Agric. Journ.
Union South Africa Vol. 6 p. 34-37.

63 Pricolo, Antonio.
51.3 Strongylus: 16.9: 9.785
1913. Strongle capillaire du chameau. Centralbi. Bakt. Parasit. Abt. 1

Orig. Bd. 71 p. 201-202. [Str. capillaris n. sp.]

81864 Richters, E.

51.3 Strongylus: 16.9: 9.735

1913. Ueber die wechselseitigen Beziehungen der Lungenwurmseuche
des Wildes und der Schafe. Zeitschr. Infektionskrankh. paras. Krankh.
Hyg. Haustiere Ed. 13 p. 251—272, 15 figg. [Hauptparasit des Schafes:
Strongylus filaria, daneben S. commutatus und S. capillaris, des Rehes S.
micurus, daneben S. filaria. Gegenseitige Uebertragung unwahrscheinlich.]

81865 Leiper, R. T.

1913. Gapes in Man, an Occasional Helminthic Infection: A Notice of its Discovery by Dr. A. King in St. Lucia. Lancet Vol. 184 p. 170.

66 Seurat, L. G., et H. Neuville.

1913. Sur le Toxascaris leonina (Linstow).

1913 p. 16-21, 3 figg.

51.3 Toxascaris: 16.9: 9.74
Bull. Mus. Hist. nat. Paris

67 Böhm, Jos.

1913. Die Verwendung des Trichinoskopes. Zeitschr. Fleisch-Mitchhyg. Jahrg. 23 p. 481-484.

68 Flury, Ferdinand.

1913. Beiträge zur Chemie und Toxikologie der Trichinen. Arch. exper. Path. Pharm. Bd. 73 p. 164—213, 2 figg. [Hoher Bedarf der Trichinen an Nahrungsstoffen (Kohlehydraten). Suchen in Muskeln Glykogendepôts auf. Muskelzerfall (Zersetzungsprodukte im Harn). Muskel, Nerven- und Kapillargifte.]

69 Böhm, Jos.

1912. Erneute Trichinoseerkrankungen in Bayern. Zeitschr. FleischMilchhyg. Jahrg. 22 p. 265-266.

51.3 Trichinella: 16.9: 9

Bayern. Zeitschr. Fleisch16.9: 9.73,.9

70 Flury, Ferdinand.

1913. Ueber Trichinosis. (Phys.-med. Ges. Würzburg.) München med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 785-786. [Vom toxikologisch chemischen Standpunkt.]

71 Flury, Ferdinand, und Hermann Groll.

1913. Stoffwechseluntersuchungen an trichinösen Tieren. Arch. exper.
Pharm. Bd 73 p. 214—232, 1 fig. [Phase der Retention stickstoffhaltiger
Muskelzerfallsprodukte. Nachher gesteigerte Abgabe. Störung des Purinbasen- und Kreatininstoffwechsels.]

16.9:9.32,74

72 Böhm, Jos. 51.3 Trichinella: 16.9: 9.73 1913. Trichinose in Holland. Zeitschr. Fleisch- Milchhyg. Jahrg. 24 p. 10-11.

81873 Böhm, J. 51.3 Trichinella: 16.9: 9.74
1913. Zum Vorkommen der Trichinen beim Eisbären. Zeitschr. FleischMilchhyg. Jahrg. 23 p. 208.

74 Bernstein, E. P. 51.3 Trichinella: 16.9: 9.9 1913. A Case of Trichinosis with Autopsy. Med. Rec. N. Y. Vol. 83 p. 1169-1170.

75 Hall, Maurice C.

1913. A Spurious Parasite Reported as Trichinella: 16.9: 9.9
Wachington.) Science N. S. Vol. 37 p. 197—198.

76 Leen, Thomas F.

1913. Trichinosis. Boston med. surg. Journ. Vol. 168 p. 601—606.

16.9: 9.32,73,9

77 Knorr, Hans. 51.3 Trichinella: 16.9: 9.9
1912. Beitrag zur Kenntnis der Trichinellenkrankheit des Menschen.
Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 108 p. 137-159, 2 figg.

78 Cobb, N. A.

1912. Further Notes on *Tricoma*. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 2
p. 480-484, 2 figg. [2 nn. spp.] 14.3,6,77,9 (26.12,2,35,4,7)

(45.73, 729.2, 929, 95)

79 Seurat, L. G.

51.3 Tropidocera: 14.67

1914. Sur la morphologie de l'ovéjecteur des *Tropidocera*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 76 p. 173—176, 3 figg.

80 Ashford, Bailey K.

1913. The Economic Aspects of Hookworm Disease in Porto Rico.

Amer. Journ. med. Sc. Vol. 145 p. 358-372.

81 Austregesilo, A. 51.3 Uncinaria: 16.9:9
1913. Perniziöse Anämie in Fällen von Unzinariose. Arch. Schiffs- Trop.Hyg. Bd. 17 p. 445-455.

*81882 Seurat, L. G. 51.3 Virguiera
1913. Sur le Spiroptère des pies-grièches. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique
du Nord Ann. 5 p. 223-225, 5 figg. [Viguiera n. g. pro Spiroptera euryoptera.]

81863 Mühldorf, Anton.
51.31:13
1913. Studien über die Entwicklung der Nematomorphen (Vejd.). Zool.
Anz. Bd. 42 p. 31-36.

84 Hofmänner, B.

1913. Gordfiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Naturhistorischen Museum zu Frauenfeld. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 20 p. 282 286. 1 fig.

85 Camerano, Lorenzo.

1901. Gordin raccolti dal Dottor Filippo Silvestri nella Repubblica Argentina e nel Paraguay. Boll. Mus. zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 410, 2 pp. [Chordodes nobilii n. sp.] (82, 89)

86 Camerano, Lorenzo.

1901. Viaggio del Dr. A. Borelli nel Matto Grosso e nel Paraguay.
VI. Gordii. Boll. Mus. 2001. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 411, 2 pp.
(81, 89)

87 Camerano, Lorenzo.

1901. Gordii raccolti dalla spedizione "Skeat" nella Penisola Malese
1899—1900. Boll. Mus. zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 408, 2

88 Camerano, Lorenzo.
51.31 Chordodes (69)
1901. Gordii di Madagascar e delle isole Sandwich. Boll. Mus. zool.
Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 412, 2 pp. [Chordodes montgomeryi n. sp.]

89 Meyer, N. Th.

1913. Zur Entwicklung von Gordius aquaticus Villot. Zeitschr. wiss.

Zool. Bd. 105 p. 125-135, 2 Taf.

13.2,3

90 Herzog, Hans.

1913. Gordius als Parasit des Menschen.

51.31 Gordius: 16.9: 9.9

Corr.-Bl. Schweiz. Aerzte
Jahrg. 43 p. 1065—1068.

81891 Daday, Jenő.

51.31 Mermithidae (28:403)
1911/13. Adatok a Mermithidae-család édes vízben élőfajainak ismeretéhez. Math. termeszett. Értesitő Köt. 29 p. 450-514, 4 Tab. [18 nn.
spp. in: Linnomermis 8 (n. g. pro Filaria aquatilis), Mesomermis n. g. 2,
Bathymermis n. g. 2, Paramermis, Hydromermis 4, Eumermis n. g.] — Beiträge zur Kenntnis der in Süsswässern lebenden Mermithiden. Math.nat. Ber. Ungarn Bd. 27 p. 214-281, 4 Taf. (281, 285, 47.8, 494, 57.6)

92 Bock, Sixten.
51.31 Nectonema (26)
1913. Zur Kenntnis von Nectonema und dessen systematischer Stellung.
Zool. Bidrag Uppsala Bd. 2 p. 1-30, 2 Taf., 11 figg. [N. svenskundi n, sp.]
(26.1,2,7,8)

93 Camerano, L

1913. Praeda itineris a. L. F. DE BEAUFORT in Archipelago indico facti annis 1909—1910. IV. Gordiens. Bijdrag. Dierkde. Afl. 19 p. 31—33. [Parachordodes kaschgaricus Cam.]

94 Camerano, Lorenzo.
51.31 Paragordius (96.9).
1901. Gordii di Madagascar e delle isole Sandwich. Boll. Mus. zool.
Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 412, 2 pp.

95 Kaiser, Johannes E.

1913. Die Acanthocephalen und ihre Entwicklung. Beiträge zur Kenntnis der Histologie, Ontogenie und Biologie einiger einheimischer Echinorhynchen. 12. Jahresber. 4. städt. Realschule Leipzig Beigabe 66 pp., 1 Taf. [Auszug aus Monographie des Verfassers (1890—1892). Nachträge über Epidermis, Hautmuskulatur, Ontogenese des Riesenkratzers, Epithelfasergewebe.]

13.15—.3, 14.38,63—.66,77,81,83

81896 Bieler, Willy.

51.33: 14.63

1914. Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates von Corynosoma und Arhythmorhynchus. Zool. Anz. Bd. 43 p. 405—416, 4 figg.—

Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates einiger Acanthocephalen von Fischen. Zool. Jahrb. Bd. 36 Abt. Anat. p. 525—578, 1 Taf., 15 figg. [Systematische Bedeutung des Baus des Kittapparates.]

**81897 Lühe, Max.

51.33: 16.9: 6

1912. Zur Kenntnis der Acanthocephalen. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd.

1 p. 271-306, 2 Taf., 12 figg. [Rhadinorhynchus horridus n. sp. Kritische
Bemerkungen über einige Gattungen. Arhythmorhynchus invaginabilis. Variabilität der Rüsselhaken bei Acanthocephalus ranæ. A. mit nur einem
Hoden.]

16.9: 7.55, : 82

98 Skrjabin, K. I. 51.33: 16.9: 82
1913. Zur Acanthocephalen-Fauna Russisch Turkestans. a) Acanthocephalen der Sumpf- und Wasservögel. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 35 p. 403-414, 2 Taf., 1 fig. [3 nn. spp. in: Polymorphus 2, Gigantorhynchus.]

(57.6) 16.9:83.3,:84.1,:87.4

99 Elmhirst, Richard. 51.33 Echinorhynchus: 16.9:6
1912. Some Echinorhynchs from the Clyde Area. Glasgow Natural.
Vol. 4 p. 88-90. (41.37-.43) 16.9:7.56,:78,:88.3,:84.2,:88.1

81900 Zschocke, und Feuereissen.

51.33 Echinorhynchus: 16.9: 84.1

1913. Ueber das Vorkommen von Echinorhynchen im Darme des Wassergefügels. Zeitschr. Fleisch-Milchlyg. Jahrg. 23 n. 313-317. 3 figg.

geflügels. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 23 p. 313-317, 3 figg.

O1 Seurat, L. G. 51.33 Echinorhynchus: 16.9: 9.33

1911. Sur la présence, en Tunisie, de l'Echinorhynque moniliforme chez le Hérisson. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 3 p. 14-16, 1 fig. (61.1)

02 Kostylew, N.

1914. Ein Beitrag zur Anatomie von Gigantorhynchus otidis Miesch.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 72 p. 531—536, 8 figg.

14.63,.65,.66,.67,.73,.77,.78,.89,.99

03 Travassos, Lauro.
51.33 Gigantorhynchus: 16.9:89.1
1913. Contribuições para o conhecimento da fauna helmintilojica brazileira. I. Gigantorhynchus aurae n. sp. — Beiträge zur Kenntnis der Helminthenfauna Brasiliens. I. Gigantorhynchus aurae n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 5 p. 252—255, 1 fig. (81)

81904 Bieler, Willy. 51.33 Neorhynchus: 14.63 1913. Ueber den Kittapparat von Neorhynchus. Zool. Anz. Bd. 41 p.

234-236, 1 fig.

05 Van Cleave, H. J.

1913. The Genus Neorhynchus in North America. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 24). Zool. Anz. Bd. 43 p. 177—190, 5 figg. [4 nn. spp.]

(77.3,.6) 7.55,.58

06 Germain, Louis.

1913. Croisière du Pourquoi-Pas? sur les côtes de l'Islande et à l'île Jean Mayen (1912). Chétoynathes. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 105—108, 1 pl., 1 fig.

07 Michael, Ellis L. 51.35 (79.4)
1913. Vertical Distribution of the Chætognatha of the San Diego Region
in Relation to the Question of Isolation vs. Coincidence. Amer. Nat.
Vol. 47 p. 17-49, 12 figg.

08 Michael, Ellis L. 51.35 Sagitta (79.4)
1913. Sagitta californica, n. sp. from the San Diego Region. Including
Remarks on its Variation and Distribution. Univ. California Public.
Zool. Vol. 11 p. 89-126, 1 pl., 3 figg.

09 Schleip, W. 51.4: 13.15
1913. Die Furchung des Eies von Clepsine und ihre Beziehungen zur Furchung des Polychäteneies. (Vorläufige Mitteilung.) Ber. nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. 20 p. 177—188, 13 figg. [Grosse Uebereinstimmung.]
51.5.,7

10 Mayer, Lore.

1913. Die intracellularen Fibrillen in den Epithelzellen von Oligochäten und Polychäten und das Skelett der Muskelzellen. Arch. Zellforsch. Bd. 11 p. 450-475, 3 Taf., 1 fig. [Stützstrukturen.]

18.11,6,7, 51.6,7

81911 Acloque, A. 51.5:15
1912. Le parasitisme des sangsues. Cosmos Paris T 66 p. 291—293,
4 figg.

31912 Gee, Wilson.

1913. The Behavior of Leeches with Especial Reference to its Modifiability. A. The General Reactions of the Leeches Dina microstoma Moore and Glossiphonia stagnalis Linnaeus. B. Modifiability in the Behavior of the Leech Dina microstoma Moore. Univ. California Public. Zool. Vol. 11 p. 197-305, 13 figs. [Random movements. Looping or swimming type of response. Gregariousness. Food. Negative phototropism, positive rheotaxis, thigmotaxis, little resistance to dessication. Hypodermal impregnation with spermatophores. Acclimatisation to repeated shocks and shadows. Effects of narcotics, CO2, lactic acid.]

13 Robertson, Muriel.

51.5: 15.3

1912. Transmission of Flagellates Living in the Blood of certain Freshwater Fishes. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 202 B p. 29-50, 2 pl., 4 figg. [Feeding habits and digestion of leech.]

14 Ascoli, G.

1913. Zur Kenntnis der neurofibrillären Apparate der Hirudineen. Arch. mikr. Anat. Bd. 82 Abt. 1 p. 414—425, 10 figg. [Fasernetze in Kolossalfasern. Vom Zellnetz unabhängige Neurofibrillengitter im Verlaufe der Zellfortsätze. Anatomisch unterschiedene Neurofibrillenapparate unter Zusammentritt der gegitterten Fortsätze mehrerer Zellen.]

15 Rousseau, E. 51.5 (28:4)
1912. Fauna aquatica Europaea. Les Hirudinées d'eau douce d'Europe.
Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 259—295, 31 figg.
16.9:7.55,:78,:81.3,:83.3,:84.1 (41.5, 42, 43.11.51.6,.91, 44.32, 45.8,.9, 46.75, 469, 47.2,.8,.9, 48.6, 492—494, 498)

16 Southern, R. 51.5 (41.73)
1913. Clare Island Survey. Hirudinea. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 50, 6 pp., 4 figg.

17 Whitehead, Henry.

51.5 (42.67)

1913. Some Notes on the Natural History of British Fresh-Water Leeches: with Records of their Occurrence in Essex. Essex Natural. Vol. 17 p. 61-85, 2 pls.

81918 de Gedroyé, Michel.

1913. Zur Kenntnis der europäischen Hirudineenarten, Bull. intern.

Acad. Sc. Cracovie 1913 Cl. Sc. math.-nat. B p. 32-47, 12 figg. [2 nn. spp. in: Trocheta, Haementeria. 1 n. var. in Herpobdella.]

19 Goddard, E. J., and D. E. Malan.

1912. The South African Hirudinea. — Part I. Ann. South Afric. Mus. Vol.

11 p. 307—319. [4 nn. spp. in: Marsupiobdella n. g., Hirudo 3.]

(68.5, 7)

20 Nachtrieb, Henry F.

1912. The Leeches of Minnesota Part. I. General Account of the Habits and Structure of Leeches. Geol. nat. Hist. Surv. Minnesota Zool. Ser. No. 5 p. 1—28, 3 pls., 5 figg. — Part II. The Anatomy of Placobdella pediculata, by Ernest E. Hemmingway. p. 29—62, 3 pls. [n. sp.] — Part III. Classification of the Leeches of Minnesota, by J. Percy Moore. p. 63—150, 6 pls. [3 nn. spp. in: Placobdella, Haemopis, Dina, Placobdella montifera n. sp. pro Clepsine papillifera var. carinata Verrill. non C. carinata Diesing.]

14.316,32,61,63,65,77,81,83,84

21 Leigh-Sharpe, W. Harold.

1913. Calliobdella lophii, Van Beneden and Hesse. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 81—83.

22 Johansson, L. 51.5 Dina (24:43.96)
1913. Ueber eine neue von Dr. K. Absolon in der Herzegowina entdeckte
höhlenbewohnende Herpobdellide. Zool. Anz. Bd. 42 p. 77-80, 1 fig.
[Dina absoloni n. sp.]

23 Mrázek, Al.

1913. Einige Bemerkungen über Dina absoloni Joн. Zool. Auz. Bd. 43
р. 239—240.

81924 Regnard, Emile. 51.5 Glossosiphonia: 18.13 1914. Action d'une grégarine (Metamera Schubergi Duke) sur l'épithélium intestinal de son hôte (Glossosiphonia complanata L.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 76 p. 124—126. [Gros noyau (myxocaryon) de l'épithélium épithélial en face de la grégarine (fusion des noyaux).]

81925 Moltschanow, L. A.

51.5 Glossosiphonia (57.6)

1913. Eine neue Egel-Art aus dem Amu-Darja, (Glossosiphonia amudarjensis n. sp.) Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 18 p. 145—147,

2 figg.

26 Whitehead, H. 51.5 Hirudo (41.88) 1913. The Medicinal Leech in Ireland. Irish Natural. Vol. 22 p. 19—

27 Goddard, E. J., and D. E. Malan.

1913. Contribution to a Knowledge of South African Hiudinea. On Some Points in the Anatomy of Marsupiobdella africana. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 3 p. 249-254, 3 pls.

14.31,32,33,63,65,77,81,83

28 Jörgensen, Max.

51.5 Piscicola: 13.11

1913. Zellenstudien. II. Die Ei- und Nährzellen von Piscicola. Arch.
Zellforsch. Bd. 10 p. 127-160, 6 Taf., 5 figg.

Jörgensen, Max.
51.5 Piscicola: 18.1
1913. Zellenstudien. III. Beitrag zur Lehre vom Chromidialapparat nach Untersuchungen an Drüsenzellen von Piscicola. Arch. Zellforsch. Bd. 10 p. 161-201, 1 Taf., 11 figg. [Die Kernfärbung des Plasmas beweist nicht Vorhandensein von Chromatin im Plasma. Ableitung der plasmatischen Strukturen vom Kern nicht stichhaltig.]
18.11,.13

30 Merton, H.

1913. Die weiblichen Geschlechtsorgane von Temnocephala. Zool. Anz.
Bd. 41 p. 413-421, 1 fig.

31 Hayden, Horace Edwin, Jr.

1912. Preliminary Note on Pristina and Naidium. Science N. S. Vol. 36
p. 530-531. [Should be recombined.]

81932 Geidies, H.

1913. Borstenwürmer in unseren Aquarien. Blätt. Aquar.-Terrar. Kde.
Jahrg. 24 p. 164-168, 4 figg.

33 Wieler, A.

51.6: 15.2

1914. Regenwürmer und Bodenbeschaffenheit. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss.
Rheinl. & Westfalen 1913 D p. 10-14.

34 Friend, Hilderic.

1913. Irish Oligochaets. Irish Natural. Vol. 22 p. 7—11, 3 figg.

(41.65,.66)

Southern, R.
1913. Clare Island Survey. Oligochaeta. Proc. Irish. Acad. Vol. 31
No. 48, 14 pp., 1 pl., 1 fig. [2 nn. spp. in: Enchytraeus, Grania n. g.]

36 Friend, Hilderic.

1913. Notes on Dublin Oligochaets. Irish Natural. Vol. 22 p. 169—

173.

37 Friend, Hilderic. 51.6 (42)
1913. The Distribution of British Annelids. Zoologist (4) Vol. 17 p. 67
-71, 150-154, 262-267. (41.11,21,25,32-34,36,41-46,48,
42.1,21,25,27,31,38,45,52,54,57,61,64,74,82,88)

38 Friend, Hilderic.

1913. Some Jersey Oligochæts. Zoologist (4) Vol. 17 p. 456—464. [3 nn. spp. in: Henlea, Mesenchytraeus, Fridericia.]

39 Friend, Hilderic.

1913. Studies in Garden Annelids: The Botanic Gardens, Oxford. Zoologist (4) Vol. 17 p. 341-345.

40 Pointner, Hermann.

1913. Die Oligochaetenfauna der Gewässer von Graz und Umgebung
Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 49 p. 218-235.

81941 Cognetti, Luigi.

1901. Res italicae. III. Gli Oligocheti della Sardegna. Boll. Mus. zool.

Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 404, 26 pp., 1 tav. [5 nn. spp. in: Aelosoma, Buchholzia, Fridericia 2, Helodrilus. 1 n. forma in Eisenia.]

61942 Chinaglia, Leopoldo.

51.6 (45.9)

1913. Escursioni Zoologiche in Sardegna del Dr. Enrico Festa. III. Lombrichi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 28 No. 667, 6 pp. [2 nn. spp. in Helodrilus.]

43 Pignet, Emile.
51.6 (494)
1913. Notes sur les Oligochètes. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 111-146,
12 figg. [3 nn. spp. in: Tubifex, Limnodrilus, Dorydrilus n. g.]

- 44 Michaelsen, W.

 51.6 (502)

 1913. Oligochäten von Travancore und Borneo. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 30 Beih. 2 p. 73-92, 3 figg. [4 nn. spp. in: Drawida, Notoscolex (1 n. var.), Pheretima 2.—2 nn. varr. in: Moniligaster, Megascolex.]

 (54.8, 91.1)
- 45 Stephenson, J. 51.6 (54.5) 1912. On Branchiura sowerbyi Beddard, and on a New Species of Limno-drilus with Destinctive Characters. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 285-303, 2 pls. [L. socialis n. sp.]
- 46 St-phenson, J.

 1913. On a Collection of Oligochæta, mainly from Ceylon. Spolia zeylanica Vol. 8 p. 251-276, 2 pls. [9 nn. spp. in: Dero, Hesperodrilus, Drawida, Megascolex 6. 1 n. var. in Lampito.]

 (54.87)

47 Baldasseroni, Vincenzo.

1913. Lombrichi della Tripolitania. Monit. zool. ital. Anno 24 p. 127

-130. [Gordiodrilus pampaninii n. sp.]

- 43 Michaelsen, W.

 1913. Oligochäten vom Kenia-Distrikt in Britisch-Ostafrika, gesammelt von der Schwedischen Zoologischen Expedition 1911. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 32, 5 pp., 1 Taf., 1 fig. [3 nn. spp. in; Dichogaster, Polytoreutus 2.]
- 81949 Michaelsen, W.

 1913. Die Oligochäten des Kaplandes. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34
 p. 473-556, 1 Tat., 1 fig. [11 nn. spp. in: Acanthodrilus 2 (1 n. var.),
 Chilota 6 (1 n. forma), Microchaetus 3 (1 n. var.).] Report upon the
 Oligochaeta in the South African Museum at Cape Town. Ann. South Afric.
 Mus. Vol. 13 p. 43-62. [8 nn. spp. in: Eodrilus 2 (1 n. var.), Chilota 5
 (1 n. forma), Microchaetus.)
 - 50 Michaelsen, W.

 1912. Ueber einige zentralamerikanische Oligochäten. Arch. Nat. Jahrg.
 78 A Heft 9 p. 112-129, 1 Taf., 1 fig. [5 nn. spp. in: Aulophorus, Dichogaster 3, Andiodrilus.]
 - 51 Cognetti, Luigi.

 1901. Oligocheti raccolti dal Dott. F. Silvestri nel Chile e nella Repubblica Argentina.

 Boll. Mus. zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 407, 2 pp. (82, 83)
 - 52 Cognetti de Martiis, L.

 1913. Praeda itineris a L. F. de Beaufort in Archipelago indico facti annis 1909—1910. V. Oligochètes.
 Bijdrag. Dierkde. Afl. 19 p. 35—41, 10 figg. [4 nn. spp. in: Pheretima.]
 - 53 Benham, B.

 1909. Report on Oligochaeta of the Subantarctic Islands of New Zealand.
 Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 251-292, 2 pls., 12 figg. [13 nnspp. in: Phreodrilus, Rhizodrilus, Lumbricillus, Pelodrilus 2, Notiodrilus (2 nn. var.), Playiochaeta, Leptodrilus n. g. (1 n. var.), Plutellus, Diporochaeta 4.]
 - 54 Raff, Janet W.
 51.6 (94.5)
 1918. Earthworms in Victoria. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 11 p.
 404-409, 3 figg.
- 81955 Cegnetti de Martiis, L.

 51.6 (95)
 1913. Oligochètes, Recueill's pendant les expéditions à la NouvelleGuinée méridionale conduites par Mr. H. A. Lorentz en 1907 et 1909—
 1910 et par J. W. R. Косн, medecin de l'expedition en 1904. Nova Guinea Rés. Expéd. scient néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 289—304, 1 pl.
 [3 nn. s.p. in Pheretima. 2 nn. varr.]

81956 Yerkes, Robert M.

1912. Habit and its relations to the nervous system in the earthworm.

Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 19 p. 16-18.

57 Yerkes, Robert M. 51.6 Allolobophora: 15.1 1912. The Intelligence of Earthworms. Journ. anim. Behav. Vol. 2 p.

332-352, 13 figg.

58 Szüts, André.

51.6 Archaeodrilus : 14

1913. Etude morphologique sur l'Archaeodrilus dubiosus. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 11 p. 49-87, 4 pls., 22 figg.

14.1,31,32,38,61,63,65,73,77,78,81,83

59 Keyl, Friedrich.

1913. Beiträge zur Kenntnis von Branchiura sowerbyi Beddard. Zeitschrwiss. Zool. Bd. 107 p. 199-308, 3 Taf., 56 figg. [2 getrennte Stämme im Bauchmark (Strickleitercharakter). Geschlechtsorgane. Nephridien. Lebensweise.]

14.28,61,63,65,67,81,83,889

60 Davies, Olive B.

1913. On Two New Species of Chaetogaster.

51.6 Chaetogaster (94.5)

Proc. R. Soc. Victoria N.

S. Vol. 26 p. 88-98, 1 pl. [Ch. australis and victoriensis.]

61 Mrazek, Al.

51.6 Claparedeilla: 11.6

1913. Enzystierung bei einem Süsswasseroligochaeten. Biol. Centralbl.

Bd. 33 p. 658-666, 6 figg. [Bildung von schützenden Schleimzysten beim periodischen Austrocknen. Zerfallsteilung in der Zyste.] 1164

62 Janda, Viktor.

1912/13. O regeneraci pohlavních orgánů u Criodrila (Criodrilus 11.69 Hoffm.)

Vestu. české Spol. Náuk Třída math.-přírod 1912 No. 9, 11 pp., 2 figg. — Die Regeneration der Geschlechtsorgane bei Criodrilus lacuum Hoffm. I. Arch. Entw.-Mech. Bd. 33 p. 345—348, 1 Taf. — II. Bd. 34 p. 557—587, 3 Taf., 28 figg. [Grosse Abweichungen im regenerierten Geschlechtsapparat]

81963 Tirala, Lothar Gottlieb Th.

1912. Regeneration und Transplantation bei Criodrilus. Arch. Entw.
Mech. Bd. 35 p. 523-554, 3 Taf. [Wundverschluss. Regeneration des

Vorderendes, des Nevensystems, der Gonaden 1

64 Friend, Hilderic.

1913. British Enchytraeids. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 255

-271, 577-598, 23 figg. [6 nn. spp. in: Chamaedrilus n. g., Fridericia 3, Henlea 2] (41.81, 83, 42.25, 51, 52, 59, 67, 74, 85)

55 Smith, Frank, and Paul S. Welch.

1913. Some New Illinois Euchytræidæ. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 22). Bull. Illinois Lab. nat. Hist. Vol. 9 p. 615-636, 5 pls.

[3 nn. spp. in: Fridericia 2, Marionina.]

66 Dreidax, Fr.

1913. Ueber Enchytraeen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10
p. 339-341.

67 Stirrup, H. H.

1913. A Descriptive Study of an Oligochaete Worm of the Family Enchytraeidae; with an Appendix on certain Commensal Protozoa. Proce zool. Soc. London 1913 p. 300-321, 4 pls., 7 figg.

14.1,316,32,34,38,61,63,65,77,781,81,83

C8 Geyer, Hans.

1913. Rationelle Enchytraeenzucht. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 404-406.

69 Cognetti de Martiis, Luigi. 51.6 Fimoscolex (81)
1913. Contributo alla conoscenza del Fimoscolex. Zool. Jahrb. Abt.

Syst. Bd. 34 p. 615-632, 1 tay. [F. inurus n. sp.]

81970 Goddard, E. J.

1913. Contributions to a Knowledge of South African Oligochaeta. —
Part. I. On a Phreodrilid from Stellenbosch Mountain. Trans. R. Soc.
South Africa Vol. 3 p. 231—241, 3 pls. [Gondwanaedrilus n. g. africanus n. sp.]

81971 Combault, André.

1907. Du cours du sang chez l'Heliodrilus calignosus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 62 p. 1003-1904.

72 Scott, John W.

51.6 Helodrilus: 16.7

1913. A New Means of Transmitting the Fowl Nematode, Heterakis perspicillum. Science N. S. Vol. 38 p. 672-673. [By a dung earthworm (Helodrilus parrus).]

73 Friend, Hilleric.

1913. A Key to British Henleas. Zoologist (4) Vol. 17 p. 81-91. [6 nn. spp.]

74 Nomura, Ekitaro.

1913. On Two Species of Aquatic Oligochæta, Limnodrilus gotoi Hatai and Limnodrilus willeyi, n. sp. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 35 Art. 4, 49 pp., 34 figg.

14.12,13,31,32,34,38,61,63,64,65,77,81 (52.1.2)

75 Čejka, Bolumil.

51.6 Litorea (26.23)

1913. Litorea krumbarhi n. spec. n. gen. — Ein Beitrag zur Systematik
der Enchytraeiden. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno.

Zool. Anz. Bd. 42 p. 145—151, 10 figg.

(43.68)

76 Chinaglia, Leopoldo.

51.6 Lumbricidae: 11.59
1913. Contributo allo studio delle anomalie dei Lumbricidi. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 49 p. 195-213, 2 figg.

77 Harms, W.

1912. Ueberpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. I. Mitteilung: Versuche an Lumbriciden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 90—181, 2 Taf., 2 figg. [Durch Transplantation Gattungsbastarde möglich. Keine Beeinflussung von Seiten der Nährmutter.]

81978 von Szüts, Andreas.

1913. Die Archaeo- und Neolumbricinen. Zool. Anz. Bd. 42 p. 337—
351, 11 figg. [Archaeodrilus n. g. pro Criodrilus dubiosus. — Archaeolumbricinae, Neolumbricinae nn. subfam.] — Az Archaeo- és Neolumbricidák-Allatt. Közlem. Köt. 12 p. 1—14, 11 figg. — Die Archaeo- und Neolumbriciden. p. 55. [Archaeodrilus n. g. pro Helodrilus dubiosus.]

14.32,33,34,35,63,65

79 Jordan, Hermann.

1912. Wie ziehen die Regenwürmer Blätter in ihre Röhren? Ein Beitrag zur Physiologie der nahrungsaufnehmenden Organe und zur Psychologie der Regenwürmer. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 95—106.

80 Cognetti, Luigi.

1901. Res italicae I. Octolasium hemiandrum nov. sp. ed altri Lumbricidi raccolti dal. dott. E. Festa nei dintorni della Spezia. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 383, 8 pp., 1 fig.

81 Cognetti de Martiis, Luigi. 51.6 Lumbricidae (69)
1906. Lombrichi di Madagascar e dell'isola Riunione. Boll. Mus. Zool.
Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 537, 10 pp. [2 nn. spp. in Kynotus.]
(69.4)

82 Jones, H. Victor.

1913. Variation (as Illustrated by a Double-headed Worm). Zoologist (4)
Vol. 17 p. 268-273, 6 figg. [Habits and instincts.] 11.59

83 Bordas, L. 51.6 Lumbricus: 11.65
1913. Sur un cas de bourgeonnement latéral chez un Lombric (Lumbricus herculeus Savigny). C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1563-1564.

84 Perroncito, E. 51.6 Lombricus: 16.5 1913. Metodo pratico per la distruzione dei lombrici nei prati. Ann. Acad. Agric. Torino Vol. 55 p. 293-294.

81985 Goddard, E. J., and D. E. Malan.

1913. Contributions to a Knowledge of South African Oligochaeta.

Part II. Description of a New Species of Phreodrilus. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 3 p. 242-248, 1 pl. [Ph. africanus.]

81986 Friend, Hilderic. 51.6 Rhyacodrilus 1913. Naid or Tubificid? Nature London Vol. 91 p. 349. [Rhyacodrilus links the 2 families. In summer has all the organs of Tubificids, in winter and spring adopts Naid method of reproduction.]

87 Friend, Hilderic. 51.6 Rhynchelmis (42,27) 1913. A New Aquatic Annelid. Nature London Vol. 92 p. 132. [Rh.

limosella found in water supply Hants.]

68 de Visart, Enrico.
1901. Res italicae. Tubifex camerani n. sp. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 387, 3 pp., 4 figg.

89 Fauvel, Pierre.

1913/14. Sur la Classification des Acoëtinés (Aunétides Polychètes). Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 21-22. — C. R. p. 468-473.

90 Delaunay, H. 51.7: 11.11 1913. Sur quelques faits particuliers à la répartition de l'azote dans le liquide cavitaire des vers (Aphrodite aculeata, Sipanculus nudus). (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 154—156. [Quantité notable d'azote aminé libre titrable au formol et d'azote polypeptidique.] 51.7,74

91 Dyrssen, Anna.

1912. Zur Kenntnis des feineren Baues des Hämocöls bei einigen Annehden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 365-398, 4 Taf., 5 figg. [Herzkörper und Gefässwand mesodermal. Getässe wie Darmblutsinus weisen bindegewebige Membran im Innern auf, kein Vasothel. Hämocyten sind eingewanderte Cölothelzellen.]

81392 Nilsson, David.

1912. Beiträge zur Kenntnis des Nervensystems der Polychaeten. Zool.

Bidrag Uppsala Bd. 1 p. 84-161, 3 Taf., 12 figg. 14.81,83,84,86,88

93 Studer, Th.

1913. Ueber Borstenwürmer aus dem Cambrium und die Beziehungen der Arthropoden zu Anneliden. Mitt. nat. Ges. Bern 1912 p. XXIII-XXV.

94 Clarke, John M., and C. K. Swartz.

1913. Systematic Paleontology of the Upper Devonian Deposits of Maryland. Vermes, Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 544-546, 1 pl. [2 nn. spp. in: Spirorbis, Pteridichnites n. g.]

95 Angener, H.

1912. Beitrag zur Kenntnis verschiedener Anneliden und Bemerkungen über die nordischen Nephthys-Arten und deren epitoke Formen. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 10 p. 162-212, 2 Taf. [5 nn. spp. in: Chrysopetalum, Stauronereis, Ophelina, Jasmineira, Nephthys.]

(26.1-.13,35,4,75,8)

96 Ehlers, Ernst.

51.7 (26)
1913. Die Polychaeten-Sammlungen der deutschen Südpolar-Expedition
1901-1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 13 Zool. Bd. 5 p. 399-598,
21 Taf. [37 nn. spp. in: Harmothoe, Nephthys, Mystides, Lacydonia, Irmula
n. g., Podarke, Gyptis, Pionosyllis, Sphaerosyllis 2, Exogone, Stauronereis,
Sphaerodorum, Spio, Scolecolepis, Polydora, Nerinopsis, Ammotrypane 2, Travisia, Sagittella 2, Flabelligera 2, Macrochaeta, Sabellides, Samytha, Nicolea,
Leaena, Lysilla, Ampharetides n. g., Dasychone 2, Jusmineira 2, Oria, Dipomatus n. g.]

81997 Fauvel, Pierre.

1913. Quatrième note préliminaire sur les Polychètes provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice, ou déposées dans le Musée Océanographique de Monaco. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 270, 80 pp., 13 figg. [11 nn. spp. in: Pseudohalosydna n. g., Macellicephala 3, Harmothoë 2, Polynoë, Palmyreuphrosyne n. g., Notophyllum, Paratacydonia n. g., Pseudocapitella n. g. 1 n. var. in Lagisca.]

(26.1,.12,.2,.23,.3,.4,.5,.7,.8)

405 · Verme^S

81998 Pixell, Helen L. M.

1913. Polychæta of the Families Serpulidæ and Sabellidae, collected by the Scottish National Antarctic Expedition. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 49 p. 347—358, 1 pl. [4 nn. spp. in: Apomatus, Spirorbis 2, Potamis.]

99 M'Intosh.
51,7 (26.1)
1913. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. — No. XXXIV. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 83—130, 2 pls. [Polychaeta from British, Norwegian and Canadian waters.] (26.12)

82000 Bernardi, Ilio.
51.7 (26.2)
1911. Policheti raccolti nel Mediterraneo dalla R. N. "Washington" (1881
-82). Arch. zool. Napoli Vol. 5 p. 85-118, 2 figg.

01 Gravier, Ch.

1912. Les Annélides polychètes pélagiques rapportés par la seconde expédition antarctique française (1908—1910). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 516—517. [5 spp.]

02 Augener, H. 51.7 (26.8) 1913. Polychaeten von Franz Joseph-Land I. Zool. Anz. Bd. 41 p. 202 -220. — II. p. 253—273, 2 figg. [Marenzelleria wiréni n. sp.]

03 Fauvel, Pierre.
51.7 (26.8)
1913. Campagne du Pourquoi-Pas? (Islande et Jan Mayen, 1912.) Annélides Polychètes. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 80-93, 2 figg.

94 Orton, J. H. 51.7 (42.35) 1913. On the Habitat of Protodrilus and the Occurrence of the Archiannelid, Saccocirrus, on the South Coast of England. Nature London Vol. 91 p. 348.

1909. Report on the Polychaeta of the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 236—249, 1 pl.

82006 Schultz, Eugen.

1911. Regeneration und Uebung. Versuche an Amphiglena. Arch. Entw.Mech. Bd. 32 p. 36-43, 6 figg.

07 Goldfarb, A. J.

51.7 Amphinoma: 11.69
1913. The influence of the central nervous system in regeneration of an annelid worm. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 89. [Regeneration without contact of or stimulation from central nervous system.]

08 Lillie, Ralph S.

51.7 Arenicola: 11.044

1913. Antagonism between Salts and Anaesthetics. — III. Further Observations showing Parallel Decrease in the Stimulating, Permeability-Increasing, and Toxic Actions of Salt Solutions in the Presence of Anaesthetics. Amer. Journ. Physiol. Vol. 31 p. 255—287. [Arenicola larvae. Essential factor in anaesthesia a temporary alteration of surface films of irritable elements, such that they no longer undergo rapid increase of permeability essential to stimulation (lipoid components).]

O9 Schaxel, Julius.
51.7 Aricia: 13.15
1913. Versuch einer cytologischen Analysis der Entwicklungsvorgänge.
Zweiter Teil. Die abnorme Furchung von Aricia foetida Clar. Zool. Jahrb.
Abt. Anat. Bd. 35 p. 527—562, 3 Taf., 10 figg. [Furchung mit abnormer Inhaltsanordnung (adäquale und übermässig inäquale Teilungen). Partielle Furchung als Anomalie. Polyspermie. Faktoren der Spiralfurchung.]

10 von Buddenbrock, W.

51.7 Branchiomma: 11.855
1913. Ueber die Funktion der Statocysten von Branchiomma vesiculosum.
Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 12 p. 256-261, 2 figg. [Regulation des senkrechten Einbohrens in den Sand des aus der Röhre herausgenommenen Tieres.]

82011 Allyn, Harriett M.

1912. The Initiation of Development in Chaetopterus. Biol. Bull. Woods
Hole Vol. 24 p. 21-72, 2 pls., 1 fig. [Differentiation involves oxidation,
maturation not. Excess of oxygen and heat induces cleavage. Stimuli
available producing development up to any given stage.]

13.11,13,15,9

820.2 Trojan, Emanuel.

1913. Ueber Hautdrüsen des Chaetopterus variopedatus Clar. Sitz. Ber.

Akad. Wiss. Wien Bd. 122 Abt. 1 p. 565-596, 1 Taf., 1 fig.

51.7 Cornulites (114)

13 Ohern, D. W.

1913. Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Vermes. Maryland geol. Survey Lower Devonian p. 258-259, 1 pl.

14 Mayer, Alfred Goldsborough.
1912. The Annual Swarming of the Atlantic Palolo.
2001. Congr. p. 147-151.
51.7 Eunice: 15
Proc. 7th intern.

15 McIntosh, W. C. 51.7 Filograma: 11.6-1913. On a Budding and Hermaphrodite Annelid (Filograma implexa Berk-Ley). Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 514-515. 11.65,.67

16 Haswell, W. A.

1913. Notes on the Histriobdellidae. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59
p. 197-226, 4 pls., 1 fig. [Stratiodrilus novae-hollandrae n. sp.]

14.314-.35,38,61,65,81,83

17 Kschischkowski, K. 51.7 Lumbriconereis: 11.76
1912. Neue Beiträge zur Pigmentabsonderung bei Anneliden. Zentralbl.
Physiol. Bd. 26 p. 528-532. [In Gegenwart von Kaliumsalzen.]

18 Arwidsson, Ivar.

51.7 Maldania (26)

1912. Beiträge zur Kenntnis der Unterfamilie Maldaninae. Zool. Jahrb.

Suppl. 15 Bd. 1 p. 423-438, 1 Taf., 4 figg. (26.1,.23,.4)

19 Nolte, Wilhelm.

1913. Zur Kenntnis der Maldaniden der Nord- und Ostsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 15 p. 1-93, 2 Taf., 1 Karte, 27 figg. [1 n. var. in Praxillella.]

(26.12,.13)

20 Fauvel, Pierre.

1912. Sur quelques Néréidiens. (Perinereis Marionii Aud. Edw. — P. macropus Clap. — Neanthes succinea Leuck.) C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 559—566, 3 figg.

\$2021 Packard, Charles.

1914. The Effect of Radium Radiations on the Fertilization of Nereis.

Journ. exper. Zoöl. Vol. 16 p. 85-129, 3 pls. [Both chromatin and protoplasm affected. Various abnormalities.]

22 Schneider, Johannes. 51.7 Nereis: 11.59
1912. Eine Doppelbildung bei Nereis Dumerilii. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 371-385, 12 figg.

23 Schneider, Johannes.

1913. Zur postembryonalen Entwickelung der nereidogenen Form von Nereis dumerilii unter besonderer Berücksichtigung des Darmtractus. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 529-646, 2 Taf., 19 figg.

14.31,.32-.35,.38

24 Charrier, H. 51.7 Nereis: 13.4 1913. Sur quelques modifications du tissu musculaire au moment de la maturité sexuelle chez la Nereis fucata (Sav.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1331—1332.

25 Lillie, Frank R., and E. E. Just.

1913. Breeding Habits of the Heteronereis Form of Nereis limbata at Woods Hole, Mass. Biol. Bull. Vol. 24 p. 147-168, 7 pls. [Causes of sperm- and egg shedding reflexes. Swarms and runs plotted as curves.]

26 Regnard, Émile. 51.7 Nereis (44.11) 1913. Contribution à l'étude des Nereis de la région de Roscoff. Mém. Soc. zool. France T. 26 p. 72—111, 12 figg.

27 Goodrich, Edwin S. 51.7 Nerilla: 14 1912. Nerilla an Archiannelid. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 397 —425, 4 pls. 14.1,31,316—35,38,61,63—65,73,76,77,81,83,84,88

\$2028 Potts, F. A.

1913. The Swarming of Odontosyllis.

17 p. 193-200, 1 fig.

51.7 Odontosyllis: 15
Proc. Cambridge philos. Soc. Vol.
15.2,6

82-29 Eulenstein, Friedrich.

1913. Ueber Onuphiden der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 16 p. 129-172, 8 figg.

30 Potts, F. A.

51.7 Phyllochætopterus: 15

1913. The Habits of Phyllochætopterus. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv.
Sc. p. 513.

31 Goodrich, E. S.
51.7 Phyllodocidae: 14.61
1912. Observations on the Nephridia of the Alciopinae. Zool. Jahrb.
Suppl. 15 Bd. 2 p. 185-190, 1 pl., 2 figg.

32 Kindle, E. M.

1913. Systematic Palaeontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Vermes. Maryland geol. Survey Middle and Upper Devonian p. 122, 1 pl.

33 Orton, J. H.

51.7 Protodrilus (26.12)

1913. The Occurrence of the Archiannelid, Protodrilus on the South

Coast of England. Nature London Vol. 91 p. 85-86.

34 Dehorne, Armand.

51.7 Sabellaria: 13.11

1913. Nouvelles recherches sur les mitoses de maturation de Subellaria

spinulosa Leuck. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 485-487.

35 Hofsommer, Adolf.

51.7 Sabellidae (26.13)
1913. Die Sabelliden-Ausbeute der "Poseidon"-Fahrten und die Sabelliden der Kieler Bucht. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 15
p. 303-364, 1 Taf., 14 figg. [2 nn. spp. in Chone.]

36 von Baehr, W. B.

1913. Ueber die Bildung der Sexualzellen bei Saccocirrus major. Zool.

Anz. Bd. 43 p. 10-26, 36 figg.

13.11,13,.15

37 Lee, Eugen.

1912. Beiträge zur Kenntnis der Serpuliden, speziell ihres Blutgefässsystems. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 433-478, 5 Taf., 1 fig.

14.13, 28, 32, 33, 61, 77, 78, 81, 83

82038 Pixell, Helen L. M.
51.7 Serpulidae (26.5)
1912. Polychæta from the Pacific Coast of North America. — Part I.
Serpulidæ, with a Revised Table of Classification of the Genus Spirorbis.
Proc. zool. Soc. London 1912 p. 784-805, 3 pls. [5 nn. spp. in: Apomatus, Protula, Spirorbis 3. Protolaeospira n. subg.]

39 Rosa, Daniele.

51.7 Tomopteridae (26.23)

1912. Nota sui Tomopteridi dell' Adriatico raccolti dalle RR. Navi
"Montebello" e "Ciclope". Mem. R. Com. tallassografico ital. No. 20,
10 pp.

40 Potts, F. A.

51.7 Trypanosyllis: 11.65
1913. Stolon Formation in Certain Species of Trypanosyllis. Quart. Journ.
micr. Sc. Vol. 58 p. 411-446, 2 pls., 8 figg. [Tr. crosslandi n. sp.]

41 Potts, F. A.

51.7 Trypanosyllis: 11.65
1913. The Formation of Stolons in Trypanosyllis. Rep. 82d Meet. Brit.
Ass. Adv. Sc. p. 513-514.

42 Cuénot, L. 51.74:11

1913. Excrétion et phagocytose chez les sipunculiens. (Réun. bioi. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 159—161. 11.11,49

43 Spengel, J. W. 51.74:14

43 Spengel, J. W.

51.74:14

1912. Beiträge zur Kenntnis der Gephyreen. III. Zum Bau des Kopflagens der armaten Gephyreen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 Festschr. Ludwig p. 342-385, 4 Taf., 3 figg.

14.13,38,73,93,99

44 Southern, R. 51.74 (41.5)
1913. Gephyrea of the Coasts of Ireland. Fisheries Ireland scient. Invest. 1912 No. 3, 46 pp., 7 pls. [6 nn. spp. in: Physcosoma, Phascolosoma 5.] (41.72,74,83,84,88,93,95,96)

45 Southern, R. 51.74 (41.73) 1913. Clare Island Survey. Gephyrea. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 49, 6 pp., 1 pl., 1 fig. [Phascolosoma intermedium n. sp.]

82046 Wharton, Lawrence D. 51.74 Echiuridae (91.4) 1913. A Description of some Philippine Thalassemæ with a Revision of the Genus. Philippine Journ. Sc. Vol. 8 D p. 243-270, 2 pls., 3 figg. [Thalassema griffini n. sp. — Ikeda n. g. pro Th. taenoides.]

82047 Hammarsten, Olof.

1913. Beiträge zur Entwicklung von Halicryptus spinulosus (von Siebold).

Zeol. Anz. Bd. 41 p. 501-505, 3 figg.

48 Gerould, John Hiram.

51.74 Sipunculidae (26)
1913. The Sipunculids of the Eastern Coast of North America. Proc.
U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 373-437, 5 pls., 16 figg. [5 nn. spp. in:
Phascolosoma 2 (2 nn. varr.), Physcosoma, Aspidosiphon 2. 7 nn. varr. in:
Phascolion 6, Sipunculus.]

(26.1,3,5)

49 Fischer, W.

1913. Ueber einige Sipunculiden des Naturhistorischen Museums zu Hamburg. Mitt. nat. Mas. Hamburg Jahrg. 30 Beih. 2 p. 93—101, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Sipunculus, Aspidosiphon]

(48.3, 52.9, 62, 67.8, 68.4, 81, 83, 89)

50 Spengel, J. W. 51.74 Sipunculus: 14 1913. Zur Organisation und Systematik der Gattung Sipunculus. Verh. deutsch. 2001. Ges. Vers. 23 p. 68-78. 14.84, 35, 38, 61, 73, 77, 81, 83, 99

51 Pixell, H. L. M.

51.76 (71.1)

1912. Two New Species of the Phoronidea from Vancouver Island.
Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 257—284, 16 figg. [2 nn. spp. in:
Phoronis, Phoronepsis.]

52 Boulenger, Charles L.

1913. Report on the Myzostomida collected by Mr. Cyrll Crossland in the Red Sea in 1905. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 85-108, 4 pls., 7 figg. [Myzostoma crosslandi n. sp.]

14.31,32-.35,61,63,65,77

7 figg. [Myzostoma crosslandi n. sp.] 14.31,.32-..35,.61,.63,.65,.77
82053 Harring, Harry K. 51.8
1913. Synopsis of the Rotatoria. Bull. U. S. nation. Mus. No. S1, 226
pp. [Beauchampia n. g. pro Rotifer crucigere, Platyias pro Noteus quadricornis, Sphyrias pro Notops lofuana, Philodinavus pro Microdina paradoxa,
Zelinkiella pro Discopus synaptae. Rotaria neptunoida n. nom. pro Rotifer neptunius Milne non Eirenberg, Trichocera cristata pro Mastigocerca carinata Ehrenberg non Rattulus carinatus Lamarck]

54 Rousselet, Charles F.

1912. Note on Improvements in the Method of Preserving Rotatoria.

Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 828-830.

55 Gandolfi-Hornyold, A.

51.8: 11.044

1912. Sur la dessication de quelques rotifères pélagiques du Léman.

Buil. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 20 p. 55-56.

56 Nachtsheim, H.

1912. Experimentelle Untersuchungen über den Generationszyklus der Rotatorien. Nat. Wochenschr. Bd. 28 p. 65-69. [Einfluss von inneren und äusseren Faktoren.]

57 de Beauchamp, P. 51.8:14
1913. Sur quelques particularités anatomiques des Rotifères et leur interprétation. Zool. Anz. Bd. 4½ p. 395—403, 1 fig. [Appareil rotateur, mastax, manubrium. Limites entre œsophage et estomac. Remarques relatives à la monographie de Martini] 14,32,33,73

58 Bryce, David.

1913. On Five New Species of Bdelloid Rotifera. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 83-94, 2 pls. [5 nn. spp. in: Habrotrocha 4, Callidina.] (41, 42.21-.25, 35, 59, 43.46, 47, 68.7)

59 Teodoro, G.

51.8 (45.3)

1912. Primo manipolo di Rotiferi viventi nelle acque dolci di Padova.

Atti Accad. scient. vene o-trent. istriana (3) Anno 5 p. 220—221.

60 de Leone, Nicola.

1913. I Rotiferi nel plankton del Lago di Bolsena.

Boll. Soc. zool. ital. (3) Vol. 2 p. 113-133, 1 tav.

82061 Mola, Pasquale.

51.8 (45.9)

1913. Prima lista dei Rotiferi delle acque delci sarde. Ricerche idrobiologiche. Ann. Biol. lacustre T. 6 p. 5-14. — Fauna Rotatoria sarda.

Contributo alla idrobiologia della Sardegna. p. 215—303. — Nuove specie di rotiferi loricati. (Rattulidae. — Cathypnadae-Coluridae.) Zovl. Anz. Bd. 42 p. 112—125, 19 figg. [11 nn. spp. in: Mastigocerca, Coelopus, Cathypna, Distyla 3, Monostyla 3, Colurus, Metopidia.]

82062 von Hofsten, Nils.

1912. Marine, litorale Rotatorien der skandinavischen Westküste. Zool.
Bidrag Uppsala Bd. 1 p. 163-228, 8 figg. (48.3.4)

63 Steiner, 6.

51.8 (494)

1913. Ein Beitrag zur Kenntnis der Rotatorien- und Gastrotrichenfauna der Schweiz. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 285-298, 1 Taf. 51.88

64 Harring, Harry K.

1913. A List of the Rotatoria of Washington and Vicinity, with Descriptions of a New Genus and Ten New Species. Proc. U. S. nation.

Mus. Vol. 46 p. 387-405, 5 pls. [10 nn. spp. in: Rousseletia n. g., Encentrum 3, Lecane, Monostyla 3, Trichotria, Asplanchnopus.]

(75.2,3,5)

Rousselet, Charles F.
1913. The Rotifera of Devils Lake, with Description of a New Brachionus. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 57-61, 2 pls. [B. pterodinoides n. sp.]

66 Murray, James.

1913. South American Rotifera. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 229-246, 2 pls. [5 nn. spp. in: Philodina, Habrotrocha, Oecistes, Diurella, Rattulus.] — Part III. p. 341-362, 3 pls. [12 nn. spp. in: Cathypna 5, Monostyta 7.] — Part III. — Conclusion. p. 449-454, 1 pl. [Brachionus trahea n. sp.]

(81, 82, 83-85, 88)

67 Murray, James.
51.8 (93)
1913. Australasian Rotifera. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 455
-461, 1 pl. [5 nn. spp. in: Exister, Rattulus, Monostyla, Metopidia, Pterodina.]
(931, 94.4)

82063 Lange, Arno.

51.8 Asplanchna
1911. Zur Kenntnis von Asplanchna sieboldii Leydig. Arch. Hydrobiol.
Planktonkde. Bd. 7 p. 327—328, [2 nn. formae.]

69 Mitchell, Claude W.
51.8 Asplanchna: 11.5
1913. Experimentally induced transitions in the morphological characters of Asplanchna amphora Hudson, together with remarks on sexual reproduction. (Stud. 2001. Lab. Univ. Nebraska No. 108.) Journ. exper. Zool. Vol. 15 p. 91—130.

70 Mitchell, Claude W.

51.8 Asplanchna: i1.56

1913. Sex-determination in Asplanchna amphora. Journ. exper. Zool.

Vol. 15 p. 225—255. [Continued low nutrition reduces male production to zero. Starvation of high potential young females (produced by well-nourished mothers) during first 5 hours after birth results in copious male production, later without effect. Maximum male production by 3 factors: physiological rythm, high nutrition and starvation during growth period.] — Nutrition and Sex Determination in Rotifers by A. Franklin Shull. Science N. S. Vol. 38 p. 786—788. [Criticism of Claude W. Mitchell's interpretations.]

71 Whitney, D. D.

51.8 Asplanchna: 11.66
1913. An Explanation of the Non-Production of Fertilized Eggs by
Adult Male-Producing Females in a Species of Asplanchna. Biol. Bull.
Woods Hole Vol. 25 p. 318—321. [Mature females do not receive sperm into body cavity, because male is unable to pierce thickened cuticle.]

72 Murray, James.

1913. Notes on the Family Cathypnidæ. Journ. micr. Soc. London
1913 p. 545-564, 2 pls. [7 nn. spp. in: Cathypna 4, Monostyla 3.]

(41.21,.73, 42, 43.12, 67.8, 95)

S2073 Zacharias, Otto.

1912. Ein neues Rotatorium — Floscularia monoceros. Zool. Anz. Bd. 41
p. 142—143.

82074 Lucks, R. 51.8 Hyalocephalus (43.12) 1913. Zur Organisation von Hyalocephalus trilobus n. g. n. sp. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 321-340, 1 Taf., 2 figg. 14.32-.34,65,73,77,84,88

75 Whitney, David D.

1912. The Relative Toxicity of Methyl and Ethyl Alcohols as Determined by the Rate of Reproduction in Hydatina senta. Amer. Journ. Physiol. Vol. 30 p. 463-465. [Methyl alcohol less toxic for Hydatina (rate of reproduction) than ethyl]

76 Shall, A. Franklin.

1913. Inheritance in *Hydatina senta*. Viability of the resting eggs and the sex ratio. Journ. exper. Zool. Vol. 15 p. 49-89, 2 figg. [Viability and sex-ratio inherited.]

77 Shull, A. Franklin.

1913. Eine küustliche Erhöhung der Proportion der Männchenerzeuger bei *Hydatina senta*.

Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 576-577. [Zucht in CaCl2 in Konzentrationen von N/75 bis N/600.]

78 Shull, A. Franklin.

1912. The Influence of Inbreeding on Vigor in Hydatina senta. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 24 p. 1-13. [Loss of vigor not accounted for by Mendelian explanations.]

79 Whitney, D. D.

51.8 Hydatina: 11.62
1912. Weak Parthenogenetic Races of Hydatina senta Subjected to a Varied Environment. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 23 p. 321-330, 7 figg.

[Parthenogenesis can continue for several hundred generations but results in the gradual weakening and final extinction of the race.]

80 Stevens, John.
51.8 Proales: 16.9: 4.38
1912. Note on Proales (Notommata) gigantea Glascorr, a Rotifer parasitic
in the Egg of the Watersnail. Journ. Quekett micr. Soc. (2) Vol. 11 p.
481-486, 1 pl.

82081 Lord, J. E. 51.8 Stephanops 1912. Note on Stephanops stylatus (MILNE). Trans. Manchester micr. Soc. 1911 p. 57-58.

82 Lord, J. E. 51.8 Stephanops (42) 1912. Stephanops microdactylus (Murray, nov. sp.) Trans. Manchester microsoc. 1911 p. 53-56, 1 pl.

83 Zelinka, C.

1913. Die Echicoderen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903.

Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 14 Zool. Bd. 6 p. 417—436, 1 Taf. [2 nn. spp. in; Echinoderes, Campyloderes n. g. (1 n. var.).]

(26.7, 9)

84 Murray, James. 51.88
1913. Gastrotricha. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 12 p. 211—238,
1 pl. [Chaetu a piscator n. sp.] (41.11)

Konsuloff, St.
1913. Notizen über die Gastrotrichen Bulgariens. Zool. Anz. Bd. 43 p. 255-260, 4 figg. [Lepid derma zelinkai n. sp.]

86 Shearer, Cresswell.

1912. The Problem of Sex Determination in Dinophilus gyrociliatus.
Part 1. — The Sexual Cycle. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 329—
371, 5 pls., 5 figg. [Early fertilisation and division of sperm in oögonial cells.]

59.52 Arthropoda.

87 Oudemans, A. C.
 1913. Over Protura, Argas, Locusta, Pediculus, Turksche Coleoptera, een vraatstuk van Limnoria en over Cryptostoma tarsale Rob. Drsv. Tijdschr. Entom. D. 56 p. XLV—XLI.
 53.72, 54.2, 57.13, 28, 512

82088 Kříženecký, Jar.

1913. Ueber die Homöosis und Doppelbildungen bei Arthropoden, Zool.

Anz. Bd. 42 p. 20—28. [Einspaltung embryonaler Anlagen.]

53.841,842, 57.62,67.68

Arthropoda

82039 Buxton, B. H. 1913. Coxal Glands of the Arachnids. Zool. Jahrb. Suppl. 14 p. 231 -282, 44 pls., 7 figg. [Comparison with salivary gland and nephridia of *Peripatus*.] 14.316,.61,.77 54.3-..6, 8, 55

90 Павловскій, Е. Н. Pawlowski, E. N. • 52:14.77 1913. Къ вопросу о строеніи яловитыхъ железъ суставчатоногихъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Вып. 2 Отдъл. Зоол. Физіол. р. 1-174, 4 Taon. 10 figg. — Ein Beitrag zur Kenntnis der Giftdrüsen der Arthropoden. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 43 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 175-190, 4 Taf. 54.4, 6, 57.92, 97—,99

91 Göldi, E. A. 1913. Die bisherige Anschauung bezüglich der Homologie der Insekten-Mundteile mit den Derivaten des Spaltfusses der Crustaceen und eine notwendig gewordene Modifikation. Mitt. schweiz. entem. Ges. Vol. 12 p. 146-151, 2 figg. 53, 57

p. 146-151, 2 figg.

92 Bail, Th. 1908. Ueber Pflanzenmissbildungen und ihre Ursachen. 30. Ber. westpreuss. bot. zool. Ver. p. 239-256, 6 Taf., 4 figg. 54.2, 57.52,.68,.71,.82,.93

93 Daniel, Jean. 1911. Sur les Zoocécidies des plantes d'Erquy. Trav. scient. Univ. Rennes T. 10 Pt. 2 p. 128-136. 54 2, 57.52, 68, 71, 72, 92, 93

1912. Notes de Tératologie végétale. Bull. Soc. Hist. nat. Autun Vol. 25 Proc.-Verb. p. 103-112. [Cécidies.] 54.2, 57.52

52:1595 Coseus, A. 1912. A Contribution to the Morphology and Biology of Insect Galls. Trans. Canad. Inst. Vol. 9 p. 297—387, 13 pls., 9 figg. 54.2, 57.52,71,.82,.88,.92,.93

52:1582096 Falcoz, L. 1912/13. La recherche des Arthropodes dans les terriers. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 42 p. 178-180. - Ann. 43 p. 1-5. 54.2, 4, 7, 56.2, 57.31, 62—.64, 68, 71, 72, 75, 96

52:15 97 Harvey, William. 1912. Some Common Forms of Pond Life. Trans. Manchester micr. Soc. 1911 p. 66-70. 53.24, 57.45, 62

98 Houard, C. 1912. Zoocécidies d'Algérie et de Tunisie. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 4 p. 52-67, 11 figg. (61.1, 65)**54.2**, 57.31,.52,.71,.82,.88,.92

52:15 99 Lambertie, Maurice. 1912. Note sur diverses Cécidies. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux T. 66 p. 78. 54.2, 57.52,.92

82100 Simon, Eug. 1912. Contribution à l'étude de la cécidologie poitevine. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 40 p. 477-485. 51.2, 57.52,54,68,71,92,93

01 Turner, C. H. 1912. Literature for 1911 on the Behavior of Spiders and Insects other than Ants. Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 380-399. 54, 57

52:1502 Zmuda, A. J. 1912. Zoocecidia Poloniae exsiccata (Część I. No. 1-50.). Kosmos Lwów 54 2, 57.52, 68, 71, 72, 93 Roczn. 37 p. 655-661.

03 Bandyš, E. 1913. Příspěvek k rozšíření mimočeských hálek. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 10 p. 29-33. [Beitrag zur Ver-54.2, 57.52,.71,.72,.82,.92 breitung der ausserböhmischen Gallen.]

82104 Baudyš, E. Příspěvek k rozšíření hálek v Chorvatsku. Čas. české Spol. 1913. Entom. Rocn. 10 p. 119-121. [Beitrag zur Verbreitung der Gallen in (43.94) 54.2, 57.52,71,.82,.92

82105	Baudyš, E. 1913. Ein kleiner Beitrag zu den Gal'en von Kärnten. Soc. Jahrg. 28 p. 97, 1 fig. (43.66) 54 2, 57.68,71,82	52:15 entom.
06	Baudyś, E. 1913. Neue oder seltene Gallenwirte. (43.68,74, 47.1, 48.2,3,6,7) 54.2, 57.68,71,82	52:15 97.
07	Cosens, A. 1913. Insect Galls. Canad. Entom. Vol. 45 p. 380 – 384. 54.2, 57.52,65,68,71,82,88,92,93	52:15
08	Heselhaus, Fr.	52:15
	1913. Úeber Arthropoden in Maulwurfsnestern. Tijdsch. Entom. p. 195—237, 1 Таf. [Dipteren von H. Schmitz. Peyerimhoffia subt. n. sp.] — Nachtrag p. 281—282. 53.72, 54.2—.4,.7, 56.1,.2, 57.11,.62,.63,.67,.68,.71,.72,.75	erranea
09	Houard, C. 1913. Cécidies d'Algérie et de Tunisie nouvelles ou peu connues.	52:15 Bull.
	Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 5 p. 134—162, 35 figg. (61.1, 65) 54.2, 57.52,68,71,82,92	** 1**
10	Levander, K. M. 1913. Några ord om det lägre djurlifvet på snön såsom forsknir	52:15 gsupp-
	gift. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 39 p. 65-68. [Uet niedere Tierleben auf dem Schnee als Aufgabe der Forschung.] 54.3,4,57.13,44,54,71,82	er das
11	Moreillon, M. 1913. Première contribution au catalogue des zoocécidies de la	52: 15
	Pull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 49 p. 251—286. (494) 51.3, 54.2, 57.52,68,71,82,92	
82112	Scherdlin, Paul. 1913/14. Einiges über Leichenfauna. Intern. entom. Zeitschr. Jahrg. 7 p. 257-259, 267-270, 273-274. 54.2, 57.13, 62, 68, 67, 7	52 : 15 Guben
13	Schmidt, Hugo.	52:15
	1913. Neue Notizen zur Besiedelung einheimischer Pflanzen durch bildende Insekten. Zugleich ein Beitrag zur Verbreitung zoocec gischer Bildungen in der Umgebung von Grünberg i. Schl. Soc. Jahrg. 28 p. 59-60, 63-64, 67-68, 69-70, 86, 91.	idiolo.
	54.2, 57.31, 53, 68, 71, 72, 82, 92	50 . 12
	Tavares, J. S. 1913. Dernières nouveautés cécidologiques du Portugal. Brot Fiel Vol. 11 p. 199—215, 1 fig. (469) 54.2, 57.52	
15	1913. Insectes parasites des Polygalées. Feuille jeun. Natur	2:15.3 al. (5)
	Ann. 43 p. 57–60. 54.2, 57.71,.82,.85,.88,.89	
	1911. Fourmis et leurs hôtes. 1er Congrès intern. Entom. Vol. 19. 199-208, 1 pl. 54.2,4, 57.13,52,54,62,64,69,72,82,89,92,9	6
17	Donisthorpe, H. St. J. K. 5 1912. Myrmecophilous Notes for 1911. Entom. Rec. Journ. Va 24 p. 4-10, 33-40. 53.72, 54.2,4, 56.1, 57.13,52,54,62,64,72,82.	5 2 : 15.5 i r. V ol
18	Wasmann, E. 5 1913. Gäste von Eciton praedator Sm. aus dem Staate Espirito	52:15.5 Santo
	(Südbrasilien). Entom. Mitt. Bd. 2 p. 376—380. [Mimonilla n. g nis n. sp.] (81) 54.2, 57.62,63,72,92,96	
19	Donisthorpe, H. St. J. K. 1914. Myrmecophilous Notes for 1913. Entom. Rec. Journ. Var. p. 37—45. (41.32, 42.28,57,99) 53.72, 54.2,4, 56.1, 57.13,52,62,67—69,72,92,96	2: 15.5 Vol. 26
82120	Harrison, W. H.	52:16
	1913. Friends and Foes of the Coniferae. Entomologist Vol. 46 -54, 96-98. [1 n. var. in Coccinella.] 16.1,.5 (42) 54.3,.4, 57.52,.62,.68,.69,.82,.85,.93	р, эс

82121 Lampa, Sven.

1909. Anteckningar rörande verksamheten vid Centralanstaltens tör jordbruks försök entomologiska afdelning 1908. Meddel. No. 18 Centralanst. Försöks Väs. på Jordbruksområdet entom. Afdeln No. 6 p. 1-44. [Schädliche Arthropoden.]

54.2, 57.64,68,71,82,87,93

413

22 Gibson, A.
 1911. Notes sur les insectes du district d'Ottawa, pendant l'année 1910.
 Bull. Soc. Linn. Nord France T. 20 p. 280-282. [Translate i by C.

CARPENTIER]

(71.3) 54.2, 57.27,52—54,.65,.67,.71,.72,.82,.86,.87,.89,.93

23 Tullgren, Alb.

52:16.5

1911. Skadedjur i Sverige år 1910. Meddel. No. 54 Centralanst. Försöks väs. på Jordbruksområdet entom. Afdeln No. 10, 57 pp., 1 Taf., 27 figg. [Im Jahr 1910 schädlich aufgetretene Arthropoden.]

54.2, 57.31,32,52,54,62-,63,68,71,72,82-,87,89,93

24 Gehrs. C. 52: 16.5-1912. [Schädlinge.] 60/61. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 42-43. 54.2, 57.52,71,82

25 Hewitt, C. Gordon.
 1912. The Control of Insect Pests in Canada. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Scc. Vol. 56 p. IX—XXIV, 1 Map. 54.2, 57.52,54.68,71.72,82,87,93

26 Hunter, W. D., F. C. Pratt, and J. D. Mitchell.

1912. The Principal Cactus Insects of the United States.

Agric. Bur. Entom. Bull. No. 113, 71 pp., 6 pls., 8 figg.

54.2, 57.32,52,54,64,68,71,72,82,98

27 Stephan, Julius. 52: 16.5 1912. Unerwünschte Hausgenossen aus dem Insektenreich. Naturwisstechn. Volksbücherei No. 29, 43 pp., 34 figg. 54.7, 57.15, 22, 29, 32, 512, 54, 63, 66-68, 71-75, 82, 88, 96-98

82128 Ballou, H. A.

1913. Some Entomological Problems in the West Indies. Trans. 2d intern. Congr. Entom. p. 306-317. [Injurious insects]

54.2, 57.32,52.64, 68,71,72,82,86

29 Grosser, W., und O. Oberstein.

1913. Die Schädigungen der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Schlesien im Jahre 1911.

90. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Cult. Bd. 1 Abt. 2b p. 34-41.

51.3, 54.2, 57.52, 63, 68, 71, 72, 88, 92, 93

30 Moore, N. J.

1918. Recent Work in Economic Entomology carried out in Western Australia. Trans. 2d intern. Congr. Entom. p. 221-226.

54.2, 57.52, 54, 67, 68, 71, 72, 82, 86, 87

31 Stehli, Georg. 52: 16.5

1913. Insekten, die unsere Bücher fressen. Kosmos Stuttgart Jahrg.
10 p. 135—139, 6 figg. 54.2,7, 57.15,32,63,66

32 Ehlers, G. Bourret, et With.

1911. Recherches sur le mode de propagation et les procédés de diagnostic bactériologique de la lépre. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 239—253, 1 carte. Bull. Soc. Path. exot. T. 4 p. 239—253, 1 carte.

54.2, 57.512, 54, 71, 75

33 Beasley, Edward B.

1912. Insect Power over Human Ills. Bull. North Carolina State Board
Health Vol. 27 p. 210-218.

52: 16.7

54.2, 57.512,71,.75

34 Doane, R. W.

1913. An Annotated List of the Literature on Insects and Disease for the Year 1912. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 366-385.

54.2, 57.54,71,72,75

82135 Donovan, C. 52: 16.7
1913. Kala-Azar, its distribution and the probable modes of infection.

Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 253—255.
54.2, 57.512,54,71,72,75

82136 Harmsen. 52: 16.7
1913. Die Rolle der b'utsaugenden Insekten und Zecken als Krankheitsüberträger. Jahresh. nat. Ver. Lüneburg No. 19 p. IX-XIII.
54.2, 57.71,72

37 Jennings, Allan H., and W. V. King.

1913. An Intensive Study of Insects as a Possible Etiologic Factor in Pellagra. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 146 p. 411—440, 5 figg.

54.2, 57.22,512,54,71,72,75

38 Kinghorn, Allan, Warrington Yorke, and Llewellyn Lloyd. 52: 16.7
1913. Final Report of the Luangwa Sleeping Sickness Commission of the British South Africa Company 1911—1912. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 7 p. 183—298, 12 pls. — Appendix A. An Experiment to ascertain whether Tabanids Transmit Trypanosomes in Nature, by A. F. Wallace and L. L. p. 299—300. — Appendix B. An Attempt to Transmit Trypanosoma rhodesiense by Means of Ornithodoros moubata, by A. F. Wallace. p. 301—302. [3 nn. spp.] 54.2, 57.72

39 Ludlow, C. S.

1913. A Simple Method of Differentiating Disease bearing Insects. (Amer. Soc. trop. Med.). Boston. med. surg. Journ. Vol. 168 p. 432. — Discuss. p. 432—433.

54.2, 57.54, 71, 72, 75

40 Ludlow, C. S., Fred. Creighton Wellmann and Joseph Goldberger .52: 16.7
1913. Simple Method of Differentiating Disease Bearing Insects. (Amer. Soc. trop. Med.) N. Y. med. Journ. Vol. 97 p. 212.

54.2, 57.512,54,.71,.72,.75

41 Martin, C. J.

1913. The Horace Dobell Lectures on Insect Porters of Bacterial Infections, Delivered before the Royal College of Physicians. Brit. med.

Journ. 1913 Vol. 1 p. 1—8, 59—68, 22 figg. — Lancet Vol. 184 p. 1—10,
81—89, 20 figg.

54.2, 57.512,.54,.71,.72,.75

82142 Minett, E. P. 52: 16.7
1913. Report of Epidemiological Survey and Investigation into probable causes of sickness amongst mules on plantations Bath, Blairmont, Providence and Springlands, British Guiana. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p. 362—364.
54.2, 57.72

43 Nuttall, George H. F.

1913. The Herter Lectures. I. Spirochaetosis. Lecture delivered on the Herter Foundation, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland, U. S. A., 8 October, 1912. Parasitology Vol. 5 p. 262—274.

54.2, 57.512,54

44 Donisthorpe, Horace.

1913. Ants and Myrmecophiles on Lundy. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 25 p. 267-269, 1 pl. 15.5

52 (42.35)

54.2, 57.52,.62,.69,.92,.96

45 Frey, R.

1913. Beitrag zur Kenntnis der Arthropoden-Fauna im Winter.

Soc. Fauna Flora fennica Häft 39 p. 106—121. [Cryomobia nivicola n. sp.]

15.4 56.2, 57.13,44,45,53,54,62—64,68,71,72,82

46 Levander, K. M.

1913. Ett bidrag till kännedom om vår vinterfauna. Meddel. Soc. Fauna
Flora fennica Häft 39 p. 95—104. [Beiträge zur Kenntnis der Winterfauna Finlands.]

54.3,4,57.13,44,54,62,71,72,82

47 Neumann, L. G.

1913. H. Sauter's Formesa Ausbeute. Pediculidae, Siphonaptera, Ixodidae.
Entom. Mitt. Suppl. Entom. No. 2 p. 134-137, 2 figg. [Haemaphysalis formosensis n. sp.]

54.2, 57.512,75

48 Old, J. E. S.

1909. Contribution to the Study of Trypanosomiasis and to the Geographical Distribution of some of the Blood sucking Insects, Etc. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 12 p. 15-22.

(67.3,6,9, 68.9)

54.2, 57.72,75

82149 Neave, S. A. 52 (6) 1912. Notes on the Blood-sucking Insects of Eastern Tropical Africa. Bull. enter. Research Vol. 3 p. 275-323, 2 pls. (67.6, 8, 68.9) 54.2, 57.512, £4.71-.75

S2150 Graham, W. M.

52 (66.9)

1911. Results Obtained from a Monthly Examination of the Native Domestic Water-receptacles at Lagos, Southern Nigeria, in 1910-1911. Bullentom. Research Vol. 2 p. 137-336, 1 map. [Mosquito and other insect larvae, Entomostraca.]

53.24,3,4,57.34,71,72

51 Simpson, Jas. J.
 1913. Entomological Research in British West Africa. III. Southern Nigeria. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 187—193, 1 map, 4 pls. (Review,

Sleeping Sickness Bull. London Vol. 4 p. 332-339.) 54.2, 57.12.54,71,72,75

52 Neave, S. A.

1910. Report on a Journey to the Luangwa Valley, North-Eastern Rhodesia, from July to September 1910. Bull. entom. Research Vol. 1 p. 303-317, 1 map., 7 figg. [Biting insects and ticks.]

59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

(Vide etiam: 75805, 75807 - 75310, 75812, 75814 - 75822, 75824 - 75326, 75328 - 75334, 75338, 75841 - 75347, 75855 - 75357, 75359, 75360, 75362, 75369, 75369, 75370, 75397, 75398, 75403, 75404, 75409, 75418, 75424, 75425, 75430 - 75432, 75435, 75439, 75441, 75444, 75416, 75459 - 75455, 75459, 75461, 75464, 75469 - 75471, 75483 - 75466, 75489 - 75451, 75491 + 75491 - 75491, 75461, 75464, 75676, 76570 - 76681, 76590, 76699 - 76704, 76724, 76760, 76824, 76932, 77002, 77106, 77188, 77307, 77870, 77480, 77517, 77518, 77571, 77581, 77583, 77614, 78014, 78287, 78986, 78989, 78990, 78996, 79001, 79023, 79028, 79042, 79049, 76051, 79120, 76103, 79306, 79388, 79404, 79406, 79407, 79409, 79411, 79417, 79420, 79422, 79421, 79429, 79432, 79435, 79438, 79438, 79447, 79447, 79449 - 79455, 79457, 79450, 79461, 79463, 79464, 79466, 79471, 79580, 79532 - 79534, 79534, 79534, 79536, 79554, 79554, 79554, 79556, 79556, 79566, 82057, 82083, 82091, 82097, 82108, 82117, 82119, 82150.

82153 Latour, A.

1912. Nouveaux crustacés primaires. La Nature Ann. 41 Sem. 1 p. 1-3,
7 figg.

53,23,6,93

54 Porter, Cárlos E.

1912. Instrucciones acerca de recoleccion i envío de Invertebrados para los Museos. Bol. Mus. nacion. Chile T. 4 p. 210-215.

53.23,81,841,842

53: 11.11

1913. Contribution à l'étude de l'antithrombine directe du suc hépatopancréatique des crustacés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 583-585.
[Antithrombine passe dans sécrétion externe.] — Expériences sur l'antithrombine directe du suc hépato-pancréatique des crustacés. p. 1222—1224.

56 Sellier, J. 53: 11.82 1906. Existence de la présure dans le suc digestif des crustacés. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 449-450. 53.842

Zeleny, Charles.
 1912. The Embryological Significance of the Direction of Differentiation in Regenerating Appendages. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 495—496.
 53.71,72,841

58 Monti, Rina.
58: 18.8
1914 L'apparato reticolare interno di Golgi nelle cellule nervoso dei crostacei. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 23 Sem. 1 p. 172-177, 7 figg. [Prolungamenti formati da neurofibrille.]
53: 18.8
59: 18.8

82159 Savage, T. E.

1913. Some Interesting New Species of Arthropods from Devonian Strata of Illinois. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 35 p. 149-152, 5 figg. [2 nn. spp. in: Lepidocoleus, Dalmanites.]

82160 Wilson, Charles Branch. 53 (26.35) 1913. Crustacean Parasites of West Indian Fishes and Land Crabs, with Descriptions of New Genera and Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 189-277, 36 pls. [32 nn. spp. in: Ergasilus 2, Bomolochus 2, Artacolax, Pseudoeucanthus, Taeniacanthus, Caligus 4, Dentigryps n. g., Anuretes, Paralebion, Lernanthropus 3, Sagum n. g., Nemesis, Hatschekia 6, Lernaeolophus 2, Thysanote, Clavella, Brachiella, Cancrincola n. g., Cypridina.] 16.9: 53.:42,: 7.31,.35,.54,.57,.58 53.3, 4, 45, 72 61 Bouvier, E. L. 1913/14. Sur les caractères, les affinités et les origines de la faune atyienne du lac Tanganyika. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 1 p. 28. — C. R. p. 572-578. (67.5, 8, 68.9)62 Guiart, Jules. 1913. Crustacés commensaux et parasites de la baie de Concarneau. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 264, 10 pp., 2 figg. [Caligus guerini n. (26.1)53.45, 5, .71, .72, .842 63 Levander, K. M. 1913. Relikta krustaceer. Meddel. Soc. Fauna Flora fernica Häft 39 p. 40-42. [Limnocalanus macrurus och Mysis relicta.] 53.4, 83 64 Pesta, Oito. **53** (56.7) 1913. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien. Crustaceen. II. und III. Teil. Ann. Hofmus. Wien Bd. 27 p. 18-35, 16 figg. [1 n. var. in Palaemonetes.] 53.4,.841 65 Moreira, Carlos. 53 (81) 1912. Crustacés du Brésil. Mém. Soc. 2001. France T. 25 p. 145-154, 4 pls., 3 figg. [2 nn. spp. in: Talaus n. g., Trchodactylus.] 53.45,.841,.842 66 Willem, Victor, et L. de Winter. 53.1:13.11 1913. Les ovules et les cellules vitellines des Crustacés Entomostracés. Bull. Acad. Belgique Cl. Sc. 1913 p. 204-210, 1 fig. 52.23 - .4**53.1** (26.23) 82167 Kajdiž, Berchmana. 1912. Temporale Verteilung der Cladoceren und Ostracoden im Triester Golf in den Jahren 1902/03. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 121 Abt. 1 p. 915-940, 4 figg. 53.24,.3 68 Schweiger, Luitgardis. **53.1** (26 23) Adriatische Cladoceren und Planktonostracoden. Anz. Akad. 1912. Wiss. Wien. Jahrg. 49 p 80. 53.24,.3 69 Scott, Thomas. 53.1 (26.9) 1913. The Entomostraca of the Scottish National Antarctic Expedition. 1902—1904. Traus. R. Soc. Edinburgh Vol. 48 p. 521—599, 14 pls. [40 nn. spp. in: Pseudozosime n. g., Bradya, Harpacticus 2, Alteutha 2, Paralteutha n. g., Tiste 2, Psamathe, Machairopus 2, Parathalestris 2, Dactylopusia 3, Pseudothalestris (1 n. var.), Amphiascus, Ameira, Parastenhelia, Phyllopodopsyllus, Laophonte 4, Laophontodes, Euryte, Pseudanthessius, Artotrogus, Cythere 5, Cytherura 3, Paradoxostoma 2. 2 nn. varr. in: Pleuromamma, 53.24 - .45Asterocheres. 70 Farran, G. P. **53.1** (41.73) 1913. Marine Entomostraca. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 45, 20 pp., 3 pls. [4 nn. spp. in: Westwoodia, Amphiascus 2, Laophonte.] 53 24 -- .4,.5 71 Brady, G. Stewardson. 53.1 (42) 1913. On Two British Entomostraca belonging to the Orders Coperoda and Ostracoda. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 231-234, 3 pls. [2 nn. spp. in: Diaptomus, Arunella n. g.] 58.3,.4 (41.21, 42.25)72 Schauss, Rud. **53.1** (43.42) Zur Entomostraken-Fauna des Niedershein-Gebietes. Sitz.-Ber. 1912. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1911 E p. 22-33. 53.24,.4 **53.1** (43.52) 73 Klie, W. Zwei bemerkenswerte Entomostraken-Funde bei Bremerhaven. 1911. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 322-324. 53.24,.4 82174 Leege, Otto. **53.1** (43.53) 1912. Die Entomostracen der Insel Memmert mit Berücksichtigung der übrigen aus Ostfriesland bekannten Arten. 96. Jahresber. nat. Ges. Em-

53.24 - .4

den p. 101-105.

82175 Lorenzi, Arrigo.

1912. Di alcuni entomostraci del Friuli. Atti Accad. scient. venetotrent.-istriana (3) Anno 5 p. 85-93, 5 figg. [Diaptomus auredanus n. sp. 2 nn. varr. in: Daphnia, Cypria.]

53.1 (45.3)

[Diaptomus auredanus n. sp. 53.24-.4

76 Rylov, V. M.

1914. Beiträge zur Copepoden- und Cladocerenfauna des Gouvernements
Twer (Mittelrussland). Zool. Anz. Bd. 43 p. 339—342.

53.1 (47.3)

53.1 (47.3)

53.24,4

77 Brehm, V. 53.1 (58.8)
1914. Cladoceren und Ostracoden aus Balutschistan. (Material der Forschungsreise Dr. Zugmayers.) Zool. Anz. Bd. 43 p. 511-515, 8 figg. [Cyprinotus zugmayeri n. sp.]

78 Bouvier, E. L. 53.15
1911. Les Pycnogonides décapodes et la classification des Pycnogonides.
1er Congrès intern. Entom. Vol. 1 Mém. p. 345-356.

79 Schimkewitsch, Wl.

1913. Ein Beitrag zur Klassifikation der Pantopoden. Zool. Anz. Bd.
41 p. 597-615. [Oorhynchidae, Tanystilidae nn. fam.]

41 p. 597—615. [Oorhynchidae, Tanystilidae nn. fam.]
80 Schimkewitsch, W., und V. Dogiel.
1913. Ueber Regeneration bei Pantopoden. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) 1913 p. 1147—1156, 10 figg.

81 Dogiel, V.

1913. Embryologische Studien an Pantopoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd.
107 p. 575-741, 6 Taf., 109 figg. [Mannigfaltige Uebereinstimmung mit
Entomostrakenentwickelung. Pantopoden und Crustaceen gleichwertige
Klassen, die von Anneliden divergieren.]
13.15, 2, 31, 33, 35, 4, 41

82 Helfer, Hermann.

53.15 (26.1)

1909. Biologisch-faunistische Beobachtungen an Pantopoden der Nordund Ostsee. Inaug.-Dissert. Kiel 80, 48 pp., 12 figg. [1 n. var. in Nymphon.]

(26.12,.13)

82183 Richters, F. 53.15 (26.13)
1312. Eine Pantopodenlarve von Gabelsflach (Kieler Förde). Zool.
Jahrb. Suppl. 15 Bd. 1 p. 45-50, 1 Taf., 1 fig.

84 Schimkewitsch, Wl.

1913. Einige neue Pantopoden. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg
T. 18 p. 240-248, 1 Taf. [3 nn. spp. in: Ammothea, Ascorhynchus, Nymphon (1 n. var.)]

85 Carpenter, George H.

1905. The Marine Fauna of the Coast of Ireland, Part VI. Pycnogonida.

Fisheries Ireland scient. Invest. 1904 No. 4, 8 pp., 3 pls. [2 nn. spp. in: Pallenopsis, Anoplodactylus.]

86 Carpenter, George H.

1912. Clare Island Survey Part 34. Pycnogonida. Proc. Irish Acad.
Vol. 31 No. 34, 4 pp.

87 Hall, Harry V. M.

53.15 (79.4)

1913. Pyenogonida from the Coast of California with Descriptions of
Two New Species. Univ. California Public. Zool. Vol. 11 p. 127—142,

2 pls. [2 nn. spp. in: Pallene, Ammothea.]

88 v. Frisch, Karl, und Hans Kupelwieser.

1913. Ueber den Einfluss der Lichtfarbe auf die phototaktischen Reaktionen niederer Krebse. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 517-552, 3 Taf. [Blaues und gelbes Licht üben spezifischen Einfluss auf phototaktische Bewegungen von Daphnia und Artemia. Sie besitzen also Farbensinn. Auch Augenbewegungen werden in gegensinniger Weise von rotgelbem und von blauem Licht beeinflusst.]

53.23,24

89 Herr, Oscar. 53.2 (43)
1913. Holopedium gibberum Zaddach und Limnadia lenticularis (L.) [hermanni aut.] Zool. Anz. Bd. 41 p. 236—238, 1 fig.
(43.11,12,14,21,32,44,46,71) 53.23,24

82190 Waddington, H. J.

1913. Notes on Chirocephalus diaphanus and Artemia salina. Journ. R.
micr. Soc. London 1913 p. 250-254.

82191 Daday de Deés, Eugène.

1913. Quelques Phyllopodes anostracés nouveaux. Appendice à la monographie systématique des Phyllopodes anostracés. Ann. Sc. nat. Zool.

(9) T. 17 p. 207-218, 2 figg. [2 nn. spp. in: Chirocephalus, Branchipus.]

(47.3, 9, 56.4, 8, 65, 66.2)

92 Pearse, A. S.

1912. Notes on Phyllopod Crustacea. 14th Rep. Michigan Acad. Sc. p.
191-194, 2 pls. [3 nn. spp. in: Eubranchipus, Branchinecta, Estheria.]

(78.1,.2,.8)

93 Artom, Cesare.

1912. Le basi citologiche di una nuova sistematica del genere Artemia. Sulla dipendenza tra il numero dei cromosomi delle cellule germinative, e la grandezza dei nuclei delle cellule somatiche dell' Artemia salina univalens di Cagliari, e dell' Artemia salina bivalens di Capo d'Istria. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 87—113, 2 Taf.

94 Mrázek, Al.

1913. Die Schwimmbewegungen von Branchipus und ihre Orientierung.
Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 700-803. [Orientierung nicht durch Licht bedingt.]

11.014,73,82,856

95 Abonyi, Sándor.

1913. Megjegyzések Graeter Eduard "Chirocephalus (Tanymastyx) stagnalis Linné im südlichen Schwarzwald" cz. közleményéhez. Allatt. Közlem. Köt. 12 p. 117-120. — Bemerkungen zu Eduard Graeter's Abhandlung "Chrysocephalus (Tanymastyx) stagnalis L. im südlichen Schwarzwald. p. 132. [Die Art hat Tanymastyx lacunae Guerin zu heissen.]

96 Marcus, K.
53.23 Chirocephalus (43.95)
1913. Beiträge zur Kenntnis der Süsswasserfauna der nordwestlichen
Balkanhalbinsel. I. Zool. Anz. Bd. 41 p. 409-412, 7 figg. [Chirocephalus reiseri n. sp.]

82197 Depéret, Charles, et Pierre Mazeran.
1912. Les Estheria du Permien d'Autun. Bull. Soc. Hist. nat. Autun
Vol. 25 p. 165—174, 1 pl. [E. lallyensis n. sp.]

98 Pearse, A. S.

1912. Observations of the Behavior of Eubranchipus dadayi. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 10 p. 109—117, 3 figg.

15.6

99 Zograff, N.

1913. Zum Bau von Limnetis brachyurus Müll. Der Rüssel, das zweite Antennenpaar und die Drüsen dieser Anhänge.

2001. Anz. Bd. 43 p. 86

-88, 3 figg.

14.77,78,98,99

82200 Woodward, Henry.

1913. Rochdalia parkeri, a new Branchiopod Crustacean from the Middle Coal-measures of Sparth, Rochdale. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 352-356, 2 figg.

01 Gruber, Karl.

1913. Das Problem der Temporal- und Lokalvariation der Cladoceren.

Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 455—468. [Besprechung des Tatsachenmaterials und der Deutungen. Schwebetheorie. Milieueinwirkung. Entstehung erblicher Plusvarianten.]

02 Leder, Heribert.

1913. Ueber den feineren Bau des Nervensystems der Cladoceren. Zool.

Anz. Bd. 43 p. 279-283.

14.81,83,84,88

03 Верещагинъ, Г. Ю. Vereščagin, G. J. 53.24 (28.01:57.4) 1913. Планктонъ волоемовъ полуострова Я-мала (Матеріалы, привезенные Я-малской экспедиціей Б. М. Житкова 1908 года). Sur le plancton des bassins de la presqu'île de Yamal. Cladocera. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Апп. Миз. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 18 р. 169—220, 27 figg. [2 nn. spp. in: Daphnia (1 n. var.), Alonella. 2 nn. varr. in: Alonopsis, Chydorus.]

82204 Daday de Deés, Eugène.

53.24 (403)

1913. Deux aberrations intéressantes dans le sous-ordre Phyllopoda conchostraca (gynaekomorphisme et andropleurodimorphisme). Ann. Sc.

nat. Zool. (9) T. 17 p. 195—206, 2 figg. [Lynceiopsis n. g. perrieri n. sp. 1 n. ab. in Lyncephalus. (43.15,.36,.42, 47.1,.3,.7,.8, 48.1,.9, 66.9, 57.1,.4)

82205 Langhans, Viktor Heinrich. 53.24 (43.63)
1911. Cladoceren aus dem Salzkammergut. Lotos Prag Bd. 59 p. 93—
98, 127—142, 159—164.

06 Kettász, József.

1913. Budapest környékének Cladocerái. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 73

-104. — Die Cladoceren der Umgebung von Budapest. p. 130—131.

[3 nn. varr. in: Moina, Pleuroxus, Dunhevedia.]

07 Eynard, L. 53.24 (44.99)
1912. Première contribution à l'étude de la faune des Cladocères des étangs de Nantoin (Isère). Ann. Univ. Grenoble T. 24 p. 595—602, 3

OS Methuen, Paul A. 53,24 (68.2)
1911. Transvaal Crustacea. Part I. On a Collection made by Mr. J.
Hewitt and the Rev. Noel Roberts. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 253
-236, 2 pls., 1 fig. [1 n. var. in Bosmina.]

09 Doolittie, Alfred A.

1912. Notes on the Occurrence of the Crustacean Alonopsis in America, with Description of a New Species. Proc. U. S. nation. Mas. Vol. 43
p. 561-565, 2 pls. [A. aureola n. sp.] (74.1,.2)

10 Rühe, F. E.

1911. Die Bosminenfauna zusammenhängender Seengebiete. Arch.
Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 475-491, 3 figg.

11 Rühe, F. E. 53.24 Bosmina (48.5) 1913. Drei unbeachtet gebliebene *Bosmina*-Arten J. Ed. Schödlers. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1913 p. 259—269, 4 figg. (48.6,7) 12 Thiébaud, M. 53.24 Bosmina (494)

Thiébaud, M. 53,24 Bosmina (494) 1913. Note sur Bosmina longispina forma neocomensis Викски. Zool. Anz. Bd. 42 p. 167—169, 3 figg.

82213 Ewald, Wolfgang F.

53.24 Daphnia: 11.044
1913. The Applicability of the Photochemical Energy-law to Light Reactions in Animals. Science N. S. Vol. 38 p. 236-237. [Eye movements of Daphnia a function of intensity of illumination.]

14 von Transehe, N.

53.24 Daphnia: 11.044
1913. Studien über Temparaturwirkungen auf Daphnia magna, mit besonderer Berücksichtigung der Anpassungserscheinungen. Arch. ges.
Physiol. Bd. 153 p. 323-352, 4 figg. [Beziehungen zwischen Lebenszeit und Wärme (35-40°). Bei reichlicher Ernährung wird Resistenzfähigkeit stark herabgesetzt. Deutliche Anpassung.]

15 Banta, A. M.

1913. Selection within Pure Lines in Daphnia. (Amer. Soc. Zool.).

Science N. S. Vol. 37 p. 272.

16 Ashworth, J. H.

53.24 Daphnia: 11:56

1913. On some Pseudo-hermaphrodite Examples of Daphnia pulex. Proc.
R. Soc. Ediuburgh Vol. 33 p. 307-316, 9 figg. [Females with unilaterally male antennules.]

17 Kuttner, Olga.

53,24 Daphnia: 11.59

1913. Ueber Vererbung und Regeneration angeborener Missbildungen bei Cladoceren. Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 649-670, 30 figg.

18 Klotzsche, Kurt.

1913. Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues der Cladoceren (Daphnia magna). Jena: Zeitschr. Nat. Bd. 50 p. 601-646, 1 Taf., 42 figg. [Nebenauge (aus 4 invertierten Pigmentbechercellen) und dessen Wechsel beziehungen zu den Facettenaugen. Frontal- und Nackensinnesorgane sind drüsiger Natur und geben wohl eine Art Chitinreservoir ab. Tastantenne. Darm. Drüsenkomplex auf Kopfboden. Oberlippe. Schalenund Antennendrüsen.]

14.31,32-34,61,73,77,84,88

82219 Wibaut-Isebree Moens, N. L. 53.24 Eurycercus (492) 1913. Die geographische Verbreitung von Eurycercus glacialis Lilljeborg. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 227-233, 5 figg.

82220 Tschugunoff, Nicolaus 53.24 Leptodora: 12.84 1913. Ueber die Veränderung des Auges bei Leptodora Kindtii (Focke) unter dem Einfluss von Nahrungsentziehung. (Eine experimentelle Unter-

suchung.) Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 351—361, 8 figg. [Depigmentation.] ibaut-Isebree Moens, N. L. 53.24 Leptodora (492) 21 Wibaut-Isebree Moens, N. L. 1913. Leptodora kindtii Focke. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D.

12 p. 234-237. 22 Grosvenor, G. H., and Geoffrey Smith. 53.24 Moina: 11.6 1913. The Life-Cycle of Moina rectirostris. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 511-522. [Isolation and high temperature suppress sexual forms.] 11,62

Lepeschkin, W. D. 23 Лепешвинъ, В. Д. 53.24 Moina: 14.63.1 1908. Къ познанію сперматогенеза у Moina rectirostris Müll. у Moina paradoxa Weism. Извъстія Ими. Общ. Люб. Естеств., Антрои. Этногр. Московск. Унив. Т. 98 Труды воол. Отд. Т. 13 Дневн. воол. Отд. Т. 3, No. 9. p. 1-9. 1 Ta6. - Zur Kenntnis der Spermatogenese bei Moina rectirostris Müll. und Moina paradoxa Wrism. Mém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moskau Vol. 98, Trav. Sect. Zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3, No. 9, p. 1-9, 1 pl.

53.24 Polyphemus: 13 24 Kühn, Alfred. 1913. Die Sonderung der Keimbezirke in der Entwicklung der Sommereier von Polyphemus pediculus de Grer. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p. 243-340, 7 Taf., 14 figg. 13.15,.2

53.24 Simocephalus: 11.5 25 Agar, W. E. 1913. The Transmission of Environmental Effects from Parent to Offspring in Simocephalus vetulus. Proc. R. Soc. London Vol. 86 B p. 115 -116. - Transmission of Environmental Effects from Parent to Offspring in Simocephalus vetulus. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 203 B p. 319-350, 5 figg. [Reflection of carapace valves produced by food, body length induced by temperature, growth in Klebs solution.] 53.24 Simocephalus: 11.856

82226 Erhard, H. 1913. Beitrag zur Kenntnis des Lichtsinnes der Daphniden. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 494-496. [Helligkeitswerte der verschiedenen farbigen Lichter sind sehr ähnliche wie für den total farbenblinden

Menschen.

53.24 Simocephalus: 14.63.1 27 Chambers, Robert, jr. 1913. The Spermatogenesis of a Daphnid, Simocephalus vetulus. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 25 p. 134-140, 3 figg. [No accessory chromosome found. Degeneration of practically one half of the spermatids.]

28 De Marchi, Marco. 53.24 Streblocerus (45.3) Streblocerus serricaudatus nel Trentino. Atti Soc. ital. Sc. nat.

Mus. civ. Milano Vol. 51 p. 207-216, 1 tav.

29 Kindle, E. M. 53.3 (114) 1913. Systematic Paleontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Arthropoda. Ostracoda. Maryland geol. Survey, middle and upper Devonian p. 335-338, 1 pl.

30 Ulrich, E. O., and R. S. Bassler. 1913. Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Arthropoda. Ostracoda. Maryland geol. Survey, lower Devonian p. 513-542, 22 pls. [22 nn. spp. in: Aparchites, Primitia 3, Primitiella, Ulrichia, Halliella (1 n. var.), Mesomphalus n. g. 2, Ctenobolbina 2, Bollia 4, Thlipsura, Octonaria 2, Cruterellina n. g. 2, Pontocypris, Pachydomella. - 1 n. var. in Bythocypris.]

31 Haynes, Winthrop P. **53.3** (115) 1913. Discovery of Bivalve Crustacea in the Coal Measures near Pawtucket, R. I. Science N. S. Vol. 37 p. 191-192, 2 figg.

32 Wohlgemuth, Richard. **53.3** (43.71) 1913. Verzeichnis der in der Umgebung von Hirschberg in Böhmen vorkommenden Ostrakodenarten. Lotos Prag Bd. 61 p. 1-15.

82233 Hirschmann, Nikolaj. 53.3 (47.1) 1912. Beitrag zur Kenntnis der Ostrakodenfauna des sinnischen Meer-

busens. Zweite Mitteilung. Acta Soc. Fauna Flora fennica Vol. 36 No. 2, 64 pp., 3 Taf., 15 figg. [2 nn. spp. in: Candona, Cythere. Loxoconcha sarsi n. nom. pro Cythere viridis Müller non Zenker non Lilljeborg non L. v. Brady.]

82234 Grochmalicki, Jan.
53.3 (47.6)
1912. Materyały do fauny skorupiaków krajowych. I. Ostracoda-Małzoraczki. [Contribution à l'étude de la faune des Ostracodes de la Pologne.]
Kosmos Lwów Roczn. 37 p. 690—696.

35 Alm, Gunnar.

1914. Beschreibung einiger neuen Ostracoden aus Schweden. Zoel. Anz.

Bd. 43 p. 468-475. [4 nn. spp. in: Potamocypris 3, Candona (1 n. var.).

— 3 nn. varr. in: Eucypris 2, Cyclocypris.]

(48.6.8)

36 Müller-Calé, Kurt.

53.3 Cypris: 13

1913. Ueber die Entwicklung von Cypris incongruens. Zool. Jahrb. Bd.
36 Abt. Anat. p. 113—170, 6 Taf., 25 figg. [Reifung, Furchung, Gastrulation, Zellvermehrung im primären Entoderm, Sonderung der Organanlagen. Richtungskörper teilen sich mitotisch mehrere Male und degenerieren.]

37 Laloy, L. 53.3 Gigantocypris 1910. Gigantocypris agassizii. Naturaliste Paris Ann. 32 p. 144.

38 Fuchs, Karl.

1913. Die Zellfolge der Copepoden. Zool. Anz. Bd. 42 p. 625-631, 8 figg.

39 Grandori, Remo.

1913. Studi sullo sviluppo larvale dei Copepodi pelagici.

8 p. 360-457. 6 tav.

40 Otten, Peter.

53.4 (26.13)

1913. Quantitative Untersuchungen über die Copepoden des Fehmarnbeltes und ihre Entwicklungsstadien. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel
N. F. Bd. 15 p. 243-302, 8 figg.

82241 Grandori, Remo.

53.4 (26.23)

1912. Contributo alla conoscenza biologica dei Copepodi pelagici. Atti
Accad. scient. veneto-trent.-istriana (3) Anno 5 p. 6—13.

42 Farran, G. P.

1913. Plankton from Christmas Island, Indian Ocean. II. Copepoda of the Genera Oithona and Paroithona. Proc. zool. Soc. London 1913 p.
181-193, 5 pls. [7 nn. spp. in: Oithona 6, Paroithona.]

43 Pearson, Joseph.

1905. A List of the Marine Copepoda of Ireland. Part I. — Littoral Forms and Fish Parasites. Fisheries Ireland scient. Invest. 1904 No. 3, 30 pp.

53.45

44 Kessler, E.

53.4 (43.14)

1913. Ueber einige Harpacticiden des Riesengebirges. Zool. Anz. Bd.

42 p. 72-75, 3 figg. [1 n. var. in Canthocamptus.]

45 Klie, W.

53.4 (43.52)

1913. Die Copepoda Harpacticoida des Gebietes der Unter- und Aussenweser und der Jade. Sep. Schrift. Ver. Nat. Unterweser No. 3, 48 pp., 32 figg. [2 nn. spp. in: Tachidius, Robertsonia.]

46 Jungmayer, Mihály.
 1914. Adatok Makó Copepoda-faunájának ismeretéhez. Állatt. Közlem.
 Köt. 13 p. 20—29. — Ueber die Copepoden-Fauna der Stadt Makó. p.
 77.

47 Jungmayer, Mihály.

1914. Adatok Bósznia Copepoda-faunájának ismeretéhez. Allatt. Közlem.

Köt. 12 p. 138-147, 4 figg. — Beiträge zur Copepoden-Fauna Bosniens.

p. 190-191.

82248 Sars, G. O.

1913. An Account of the Crustacea of Norway with short Descriptions and Figures of all the Species Vol. IV. Copepoda. Cyclopoida. Parts I. & II Oithonidae, Cyclopinidae, Cyclopidae (part). Bergen Museum, 32 pp., 16 pls. [4 nn. spp. in: Cyclopina, Cyclopinella n. g. Cyclopetta n. g., Euryte]

(48.2-.4)

E2249 Lysholm, B.
1913. Trondhjemsfjordens Plankton-Copepoder. Kgl. norske Vid. Selsk.
Skrift. 1912 No. 7, 8 pp., 1 fig.

53.4 (5)

1913. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise um die Erde von M.

Pernod und C. Schröter. III. Zooplancton aus ost- und süd-asiatischen Binnengewässern. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 341-472, 9 Taf.

[8 nn. spp. in: Sinocalanus (n. g. pro Limnocalanus sinensis), Pseudodiaptomus, Diaptomus 3, Oithona 2, Cyclops. — Limnoithona n. subg.]

(51.1, 52.1, 54.87)

51 Esterly, Calvin 0.

1913. Fourth Taxonomic Report on the Copepoda of the San Diego Region. Univ. California Public. Zool. Vol. 11 p. 181—196, 3 pls. [12 nn. spp. in: Gaetanus, Euchaeta, Scolecithrix 5, Augaptilus 4, Arietellus.]

52 Marsh, C. Dwight.

53.4 (86)

1913. Report on Fresh-water Copepoda from Panama, with Descriptions of New Species. Smithson. miscell. Coll. Vol. 61 No. 3, 30 pp., 5 pls.

[7 nn. spp. in: Pseudodiaptomus 2, Diaptomus 2, Cylops 3.]

53 Swithinbank, Harold, and G. E. Bullen. 53.4 Anomalocera (42.37) 1913. The Occurrence of Anomalocera pattersoni, Temp., in Mounts Bay. Nature London Vol. 91 p. 451.

54 Searle, J.

53.4 Boeckella (94.5)

1914. An Addition to the Victorian Fresh-Water Copepoda. Victorian

Natural. Vol. 30 p. 191-192, 1 pl. [Boeckella asymmetrica n. sp.]

Natural. Vol. 30 p. 191—192, 1 pl. [Boeckella asymmetrica n. sp.]
55 Herdman, W. A.
53.4 Calanus (41.38)
1913. Mackerel and Calanus. Nature London Vol. 91 p. 504—505.

by G. E. Bullen. p. 531. — Calanus — a Further Record, by W. A. Herdman. p. 636. [Great numbers of Calanus associated with shoal of Scomber scombrus off coast of Mull.]

S2256 Neubaur, Rudolf.

1913. Ueber Bestimmungen zwischen Cyclops fuscus (Jur.), Cyclops albidus (Jur.) und dem angenommenen Bastard Cyclops distinctus (Rich.).

Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 117-186, 1 Taf., 40 figg. 11.58

57 Mrázek, Al.

1913. Androgyne Erscheinungen bei Cyclops gigas Cls. Zool. Anz. Bd.
43 p. 245—250, 4 figg.

58 Thienemann, August.

1911. Notiz über das Vorkommen von Cyclops bisetosus Reнberg in Salinenwasser. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 р. 677—678.

59 Schulze, Louis.

1913. Werden Cyclops den Fischen gefährlich? Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 24 p. 102—103.

60 Graeter, A., und P. A. Chappuis.

1914. Cyclops sensitivus n. sp. Zool. Anz. Bd. 43 p. 507—510, 5 figg.
61 Brehm, V.

53.4 Cyclops (494)
53.4 Cyclops (496)

61 Brehm, V.
53.4 Cylindropsyllus (43.69)
1914. Ueber das Vorkommen des Cylindropsyllus brevicornis in Dalmatien. Zool. Anz. Bd. 43 p. 337—339, 5 figg.

62 Moore, A. R.

53.4 Diaptomus: 11.044
1913. The Negative Phototropism in Diaptomus through the Agency of
Caffein, Strychnin and Atropin. Science N. S. Vol. 38 p. 131-133.

63 Brehm, V.
53.4 Diaptomus: 11.5
1911. Zum Formenkreis des Diaptomus vulgaris. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 7 p. 683-686.

64 Kokubo, S.

1913. Descriptions of a New Species and Two New Varieties of Diaptomus of Japan. Trans. Sapporo nat. Hist. Soc. Vol. 4 p. 207—213, 1 pl. [D. nipponicus n. sp. 2 nn. varr.]

(52.1,4)

82265 Issel, Raffaele.

53.4 Harpacticus: 11.044

1912. Una nuova forma di vita latente nella fauna sopralitorale. Zool.

Anz. Bd. 41 p. 13-16. [Letargo osmotico.]

423

82266 Kessler, E. 53.4 Heterocope: 15.6 1913. Dauereier von Heterocope saliens Lilljeborg. Zool. Anz. Bd. 41 p. 546-548, 2 figg.

67 Sewell, R. B. Seymour. 53.4 Labidocera: 13 1913/14. The post-larval development of the Copepoda. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 24. — C. R. p. 492-497. [Labidocera euchaeta.]

63 Kessler, E. 53.4 Parastenocaris (43.21) 1913. Parastenocaris brevipes nov. gen, et nov. spec, ein neuer Süsswasserharpacticide. Zool. Anz. Bd. 42 p. 514-520, 9 figg. - Zur Kenntnis der Harpacticidengattung Parastenocaris mihi. Bd. 43 p. 250-254, 6 figg.

69 Kessler, Erich. 53.4 Phyllognathopus: 14.61 Ueber ein Excretionsorgan bei der Harpacticidengattung Phyllo-

gnathopus Mrázek. Zool. Anz. Bd. 43 p. 530-532.

70 Cépède, Casimir. 53.4 Porcellidiidae (26.9) 1913. Morphologie comparée et systématique des Porcellidiidæ antarctiques. Bull. Soc. zool. France T. 38 p. 204-211, 13 figg.

71 Brian, Alexandre. 53.45:16.9:7 1912. Copépodes parasites des Poissons et des Échinides provenant des campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince Albert Ier de Monaco Résult. Camp. scient. Albert de Monaco Fasc. 38, 47 pp., 12 pls. [3 nn. spp. in: Trebius, Lernaeopoda 2.] (26.1,.2) 16.9: 7.31,.35,.54-.56, 58

72 Baumann, F. 58.45:16.9:7.55 1913. Parasitische Copepoden auf Coregonen. Ein Beitrag zur Kenntnis der parasitischen Copepoden der Schweiz. Rev. Suisse Zool. Vol. 21 p. 147-178, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Ergasilus, Achtheres.]

82273 Quidor, A. 53.45 (26.7) 1913. Affinités des Caligidæ, et des Lernæidæ. Caligodes lamarcki. Bull. Soc. zool. France T. 38 p. 191-196, 7 figg. [n. sp.]

74 Cunnington, W. A. **53.45** (285 : 6) 1913. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, conducted by Dr. W. A. Cunnington, 1904—1905. — Report on the Branchiura. Prec. zool. Soc. London 1913 p. 262-283, 5 pls. [7 nn. spp. in Argulus.] 16.9: 7.55,.57,.58 (67.6, 8, 68.9)

58.45 (41.5) 75 Pearson, Joseph. 1905. A List of the Marine Copepoda of Ireland. Part I. - Littoral Forms and Fish Parasites. Fisheries Ireland scient. Invest. 1994 No. 3, 30 pp.

76 Geidies, B. 53.45 Argulus 1913. Die Karpfenlaus (Argulus foliaceus), ein Schmarotzerkrebs. Blätt.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 24 p. 797-800, 1 fig. 77 Jungersen, F. E. 53.45 Chordeuma: 16.9:39.4 1913. Chordeuma obesum, a New Parasitic Copepod Endoparasite in Asteronux loveni. Rep. 82d Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 505-506. [n. g. n.

sp.] 78 Dahl, Maria. **53.45** Corycaeus (26) 1912. Die Copepoden der Plankton-Expedition. I. Die Corycaeinen. Mit Berücksichtigung aller bekannten Arten. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 2 G. f. 1, 136 pp., 16 Taf. [2 nn. spp. 1. n. subsp. Urocorycaeus, Ditrichocorycaeus, Onychocorycaeus, Monocorycaeus nn. subgg.] (26.1, 2, 3, 4, 7)

53.45 Corycaeus (26.1) 79 Pesta, Otto. 1914. Note sur un exemplaire du genre Corycaeus provenant de la Campagne Scientifique de la Princesse-Alice en 1909. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 280, 4 pp., 6 figg.

80 Calman, W. T.

53.45 Dipteropeltis (81)

1912. On Dipteropeltis, a New Genus of the Crustacean Order Branchiura. Proc. zool. Soc. London 1912 p. 763-766, 1 pl. [hirundo n. sp.]

53.45 Hatschekia: 16.9: 7.57 82281 Brian, Alessandro. 1913. Di una nuova specie di Hatschekia Poche (Clavella Oken) copepode parassita del Crenilabrus pavo. (H. subpinguis n. sp.) Monit. zool. ital. Anno 24 p. 60--65, 1 tav.

82282 Haddon, Kathleen. 53.45 Herpyllobius: 16.9:51.7 1912. Herpyllobius arcticus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 58 p. 385-410, 1 pl., 4 figg.

83 Vanhöffen, E. 53.45 Herpyllobius: 16.9:51.7 1913. Herpyllobius antarcticus n. sp. Ein an Enipo rhombigera Ehlbes schmarotzender Copepode. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 13 Zool. Bd. 5 p. 599-602, 1 fig.

84 Quidor, A. 53.45 Lamarckina (26.75) 1913. Sur Lamarckina caligusa n. g. n. s. et l'évolution des Lernaeidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1096-1097. [Forme de passage des Caligidae aux Lerneidae.]

85 Fasten, Nathan. 53.45 Lernaeopoda: 11.044 1913. The Behavior of a Parasitic Copepod, Lernaeopoda edwardsii Olsson. Journ. animal Behav. Vol. 3 p. 36-60, 6 figg. [Habits, reactions to contact, gravity, light (strongly positive), heat and chemicals.]

86 Fasten, Nathan, and George Wagner. 53.45 Lernaeopoda: 11.044 1913. The Behavior of a Parasitic Copepod, Lernæopoda edwardsii. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 263-264.

87 Brian, A. 53.45 Lernaeopoda: 11.59 1513. Sur un cas d'anomalie présenté par un spécimen de Lernaeopoda longibrachia Brian. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 259, 5 pp., 2 figg.

88 Gurney, Robert. **53.45** Thersitina: 16.9: 7.58 1913. Some Notes on the Parasitic Copepod Thersitina gasterostei, PAGEN-STECHER. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 415-424, 4 pls.

89 Kesteven, H. Leighton. **53.45** Ubius: 16.9: 39.9 1913. A new Endoparasitic Copepod: Morphology and Development. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 37 p. 673-688, 3 pis. [Ubius n. g. hilli n. sp.]

82290 Joleaud, A.
1913. Le genre Mitella. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris 53.5:14 T. 74 p. 417-420, 5 figg. — Le capitule dans le genre Pollicipes. Affinités de Pollicipes avec Archaeolepas et de Mitella avec Loricula. p. 420-422. - Caractères fondamentaux du genre Scalpellum. - Pollicipes (Calantica) villosus. - Le genre Scillaelepas. p. 422-425.

91 Joleaud, A. 53.5:14.78.5 1913. Séries longitudinales et séries transversales de plaques dans les Cirrhipèdes primitifs et dans les Cirrhipèdes pédonculés. Simplification de la nomenclature. L'évolution dans le genre Lorigula. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 58-60.

92 Withers, Thomas H. **53.5** (117) 1913. Cirripedes from the Cenomanian Chalk Mari of Cambridge. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 937-948, 2 pls. | Zeugmatolepas n. g. mockleri n. sp. — Titanolepas n. subg.]

93 Withers, Thomas H. 53.5 (1182) 1913. Some Miocene Cirripedes of the Genera Hexelasma and Scaipellum from New Zealand. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 840-854, 2 pls.,

2 figg. [2 nn. spp. in Scalpellum.] 94 Krüger, Paul. **53.5** (26.5) 1912. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Herausgegeben von Dr. F. DOFLEIN. Ueber ostasiatische Rhizocephalen. Anhang: Ueber einige interessante Vertreter der Cirripedia thoracica. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Cl. Suppl. Bd. 2 No. 8, 16 pp., 3 Taf., 14 figg. [5 nn. spp. in: Peltogaster, Peltogasterella n. g., Thompsonia, Balanus, Cryptolepas.]

95 Potts, F. A. 53.5 (71.1) 1912. Mycetomorpha, a new Rhizocephalan (with a note on the sexual condition of Sylon). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 33 p. 575-594, 2 pls., 12 figg. [M. n. g. vancouverensis n. sp.]

82296 • 53.5 Sacculina: 16.9: 53.842 1911. Un singulier effet d'un parasitisme. Ann. scient. industr. Ann. 54 p. 159-160. [Sacculina et Inachus.]

425

82297 Robson, Guy C. 53.5 Sacculina: 16.9: 53.842
1911. The Effect of Sacculina upon the Fat Metabolism of its Host.
Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 267-278. [Induces fat production.]

98 Smith, Geoffrey.

53.5 Sacculina: 16.9: 53.842

1913. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part 10. — The Effect of Sacculina on the Storage of Fat and Glycogen, and on the Formation of Pigment by its Host. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 267—295, 1 fig. [Feminising effect of parasite on host. Action on metabolism comparable with that of ovary (stimulation of fatty, depression of glycogenic function of liver).]

99 Broch, Hjalmar.
 53.5 Scalpellum: 14.78.5
 1912. Die Plattenentwicklung bei Scalpellum stromii M. Sars. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1912 No. 4, 14 pp., 7 figg.

82300 Joleaud, A.

1913. Examen critique de la valeur des principaux caractères sur lesquels a été fondé le genre Scillaelepas Sec. — Observations sur quelques espèces fossiles appartenant à ce genre ou que l'on a supposé pouvoir y appartenir. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 1334—1336.

01 Joleaud, A., et L. Joleaud. 53.5 Scillælepas (1183)
1913. Un nouveau cirrhipède pédonculé fossile: Scillælepas Cazioti.
(Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 723—726. [n. sp.]

02 Joleand, A. 53.5 Scillælepas (26)
1913. Considérations sur la dispersion des espèces appartenant au genre Scillælepas. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 153
155. (26.1,5)

03 Withers, Thomas H.

1913. Verruca prisca from the Chalk of Norwich. Geol. Mag. N. S. (5)

Vol. 10 p. 103-106, 2 figg.

82304 Gruvel, A. 53.5 Xenobalanus: 14.78
1912. Sur le développement de la muraille chez le Xenobalanus globicipitis Steenstrup. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1266-1268.

 05 Jordan, Hermann.
 53.6: 14.33

 1912. Der Magen der höheren Krebse (Malacostraca). Nat. Wochenschr.
 Bd. 27 p. 737—746, 16 figg.

 53.6: 14.33

 53.71,.72,.841

06 Nobili, Ginseppe.

1906. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia Duca degli Abruzzi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 544, 2 pp. [2 nn. spp. in: Potamon, Synarmadilloides n.g.]

53.6 (67.6)

53.6 (67.6)

07 Woodward, Henry.

1912. Note on a New Species of Caryocaris (C. kilbridensis) from the Arenig Rocks of the Kilbride Peninsula.

Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 68 p. 99-102, 2 pls.

V. Kaulbersz, Georg J.
1913. Biologische Beobachtungen an Asellus aquaticus, nebst einigen Bemerkungen über Gammarus und Niphargus. Zool. Jahrb. Bd. 33 Abt. allg. Zool. Physiol. p. 287-360, 2 Taf., 13 figg. [Vorkommen, Verhalten im Aquarium. Ruhestellung und Extremitätenfunktion. Farbe. Geschlechtsleben. Häutung. Regeneration. Photo- Tango- und Chemoreception.]
11.044,57,69,73,76,852-.854,856, 15.2,6
53.71,72

99 Brundin, Thorborg Marie.
1913. Light reactions of terrestrial amphipods. Journ. animal Behav.
Vol. 3 p. 334-352, 2 figg. [Positively phototactic (in contrast to aquatic Gammaridea). Heat and dryness favor positiveness.]

82310 Bauer, Victor.

1912. Ueber die Ausnutzung strahlender Energie im intermediären Fettstoffwechsel der Garneelen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. \$89-428, 3 Taf., 2 figg. [Erste Synthese der Spaltungsprodukte in Zellen des Mitteldarms. Neue Spaltung beim Uebergang ins Blut. Transport (durch Blutzellen). Blaugefärbte Uebergangssubstanz in Haut. Reaktionsbe-

schleunigung durch Licht. Chromatophoren als Lichtfilter. Deren reflektorische Formänderungen.]

82311 Stewart, Dorothy A.

1913, A Report on the Extra-Antarctic Amphipoda Hyperiidea collected by the "Discovery." Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 245—265, 4 pls. [3 nn. spp. in: Vibilia 2, Hemiscelus n. g.] (26.1,3,7)

12 Chevreux, Ed.

1913. Sur quelques intéressantes espèces d'Amphipodes provenant des parages de Monaco et des pêches pélagiques de la Princesse-Alice et de l'Hirondelle II en Méditerranée. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 262, 26 pp., 9 figg.

13 Pearse, Arthur S.

1912. Notes on certain Amphipods from the Gulf of Mexico, with Descriptions of New Genera and New Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 43 p. 369-379, 8 figg. [3 nn. spp. in: Lembopsis n. g., Chevalia, Unciola.]

14 Chilton, Chas.

57.71 (26.4)

1913. Revision of the Amphipoda from South Georgia in the Hamburg

Museum. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 30 Beih. 2 p. 53-63.

15 Pearse, A. S.

1913. Notes on a small Collection of Amphipods from the Pribilof Islands, with Descriptions of New Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 571-573. [2 nn. spp. in: Gammarus, Chironesimus.]

16 Chevreux, Ed.

1913. Amphipodes. 2me Expéd. antarct. franç. p. 79-186, 62 figg.

[Ampelisca bouvieri n. sp.]

17 Tattersall, W. M.

1913. Clare Island Survey. Amphipoda. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No.

42, 24 pp.

82318 Chevreux, Ed.

1910. Note sur les Crustacés Amphipodes d'Algérie et de Tunisie. Bull.
Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 135-137. (61.1, 65)

19 Chevreux, E. 53.71 (67.8) 1913. Amphipoda. Résult. scient. Voyage Alluaud et Jeannel en Afrique orientale 1911/12 Crustacea II Amphipoda p. 11—22, 6 figg. [2 nn. spp. in Hyale]

20 Stout, Vinnie Ream.
1913. Studies in Laguna Amphipoda. II. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 633—659, 3 figg. [15 nn. spp. in: Nannonyx, Ampelisca, Caliniphargus n. g., Fimbriella n. g., Maera, Neogammaropsis n. g., Orchestoidea, Allorchestes 2, Lembos, Neophotis n. g., Photis, Grubia, Ischyrocerus, Erichthonius.]

21 Walker, Alfred 0. 53.71 Apherusa 1912. Apherusa jurinei (M.-Edw.). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 10 p. 600-601.

22 Ritchie, James. 53.71 Euthemisto (42.74)
1913. An Amphipod Invasion. Nature London Vol. 91 p. 398-399.

23 Banta, A. M.

53.71 Eucrangonyx: 11.044
1913. Experiments on the light and tactile reactions of a cave variety
and an open water variety of an amphipod species. Proc. Soc. experBiol. Med. Vol. 10 p. 192. [Cave form less responsive to light and more
responsive to tactile stimulation than outside variety.]

24 Sexton, E. W., and Annie Matthews.

1913. Notes on the Life History of Gammarus chevreuxi. Journ. marbiol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 546-556.

15.6

25 Sexton, E. W.

1913. Description of a New Species of Brackish-water Gammarus (G. chevreuwi, n. sp.). Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 542—545, 5 figg.

82326 Behning, A. 53.71 Hyperidea (26) 1913. Die Vibiliden (Amphipoda Hyperidea) der Deutschen Südpolar-,

Schwedischen Südpolar-, Albatross- und Michael Sars-Expeditionen. Zool. Anz. Bd. 41 p. 529-534, 6 figg. [Vibilia longicarpus n. sp.]

82327 Sehrwald, E. 53.71 Niphargus: 15 1912. Eine Ehrenrettung durch die Zoologie. Prometheus Jahrg. 23 p. 684-688. [Flohkrebse im Grundwasser.] 28 Müller, G. W.

53.71 Niphargus: 15.2 1914. Ist Niphargus puteanus ein typischer Höhlenbewohner? Zool. Anz.

Bd. 43 p. 418-423.

29 Lienhart, R. 53.71 Orchestia (44.38) 1913. Présence en Lorraine d'Orchestia bottæ Milne Edw. (Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 603-605.

30 Chevreux, Ed. 53.71 Orchomene (44.11) 1912. Description d'un Amphipode, Orchomene similis nov. sp. des côtes de Bretagne. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 283-284, 1 fig.

53.71 Pontoporeia (43.16) 31 Ekman, Sven. 1913. Zwei neue europäische Arten der Amphipodengattung Pontoporeia KRÖYER. Arkiv Zool. Stockholm Bd. 8 No. 8, 13 pp., 3 Taf. (43.16)

32 Methuen, Paul A. 53.71 Talitriator (68.2) Description of an Amphipod belonging to the Family Talitridæ, from the Woodbush, Transvaal. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 109-112, 2 pls. [Talitriator n. g. eastwoodae n. sp.]

33 Behning, A., und R. Woltereck. 53.71 Vibilia (26) 1912. Achte Mitteilung über die Hyperiden der Valdivia-Expedition, insbesondere über die Vibiliden. Zool. Anz. Bd. 41 p. 1-11, 11 figg. [3] nn. spp. in Vibilia (1 n. var.)]

34 Herold, Werner. 53.72:11 1913. Beiträge zur Anatomie und Physiologie einiger Landisopoden. Häutung. — Secretion. — Atmung. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 35 p. 457—526, 3 Taf., 15 figg. [Bau der Haut, der Drüsen, der Aussenäste der Pleopoden. Bedeutung des weissen Körpers als Luftatmungsorgan. Webersche und Urostvl-Drüsen im Dienst der Atmung. Wehrfunktion und zum Festhalten. Rolle der Epimerendrüsen zur Einfettung der Haut.] 11.2, 4, 76, 14.2, 77

82335 Allee, W. C. 53.72:11.044 1913. Further Studies on Physiological States und Rheotaxis in Isopoda. Journ. exper. Zool. Vol. 15 p. 257-295, 8 figg. [Agreement between degree of positiveness and rate of efficiency. Amount of individual variation.

36 Stolley, E. 53.72 (116) 1910. Ueber zwei neue Isopoden aus norddeutschem Mesozoikum. 60/61. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 3. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 191-216, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Palaega, Urda.] (1162, 117)(43.53, 54)

37 Stebbing, T. R. R. 1913. On the Crustacea Isopoda of the "Porcupine" Expedition. Trans. zool. Soc. London Vol. 20 p. 231 -239, 3 pls. [4 nn. spp. in: Gnathia 2, Akidognathia n. g., Thambema n. g. Thambematidae n. fam.]

53.72 (26.9) 38 Richardson, Harriet. 1913. Crustacés Isopodes. 2me Expéd. antarct. franc., 24 pp. 4 figg. [3 nn. spp. in: Antarcturus, Dolichiscus n. g., Austrimunna.]

39 Beresford, D. R. Pack, and Nevin H. Foster. 53.72 (41.5) 1913. Additions to the Distributional Records of Woodlice in Ireland till the End of 1912. Irish Natural. Vol. 22 p. 45-48. (41.61, 64 - .71, .73, .74, .82, .84, .88 - .92, .95)

53.72 (56.2) 40 Arcangeli, Alceste. 1914. Escursioni Zoologiche del Dr. Enrico Festa nell'Isola di Rodi. VIII. Isopodi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 28 No. 679, 22 pp., 1 tav. [Armadillidium ameglioi n. sp.]

82341 Richardson, Harriet. 1913. Terrestrial Isopods collected in Costa Rica by Mr. Picado, with the Description of a New Genus and Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 337-340, 5 figg. [Pentoniscus n. g. pruinosus n. sp.]

82342 Budde-Lund, G.

1913. Ueber einige Oniscoideen von Australien, nachgelassenes Fragment.

Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 30 Beih. 2 p. 65—72, 1 Taf., 8 figg. [5 nn. spp. in: Sperillo, Armadillo 3, Philoscia.]

(94.3—.5)

43 Guieysse-Pellissier, A.

53.72 Anilocra: 14.34
1913. Zone germinative dans les cæcums entériques d'Anilocra frontalis
Edw. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 392—394.

44 Andree, K. 53.72 Arthropleura (115)
1913. Weiteres über das carbonische Arthrostraken-Genus Arthropleura
Jordan. Palaeontographica Bd. 60 p. 295—310, 1 Taf.
(41.33, 42.38,48,51,72,74, 43.14,42,43)

45 Allee, W. C. 53.72 Asellus: 11.044
1913. The Effect of Molting on Rheotaxis in Isopods. Science N. S. Vol. 37 p. 882-883.

46 Hanko, B. 53.72 Asellus: 11.044
1912. Ueber den Einfluss einiger Lösungen auf die Häutung, Regeneration und das Wachstum von Asellus aquaticus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 34 p. 477-488. [Beschleunigung durch Hypophysisextrakt und in geringerem Mass durch Lecithin und Glycogen. Alkohol verlangsamt. Kochsalz hat hindernde Wirkung auf Häutung.]

47 Pearse, A. S.

1912. Notes on Michigan Crustacea, II. A New Michigan Asellus. 14th
Rep. Michigan Acad. Sc. p. 194. [Asellus intermedius Forbes.]

48 Vanhöffen, E. 53.72 Cirolana (26.9) 1913. Die antarktischen Cirolana-Arten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1913 p. 78—79, 4 figg. [4 nn. spp.]

82349 Richardson, Harriet.

1913. The Isopod Genus Ichthyoxenus Herklots, with Description of a New Species from Japan. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 45 p. 559—562, 6 figg. [I. jayonensis n. sp.]

16.9:7.55

50 Piéron, Henri.

1913. Le mécanisme de l'adaptation chromatique et la livrée nocturne de l'Idotea tricuspidata Desm. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 951—953.

[Adaptation par rétraction et étalement des chromo blastes foncés. Pigment vert dissous formant un tapis.]

51 Richardson, Harriet.

1912. Note on a Isopod Name. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 25 p.
188. [Livoneca tenuistylis n. nom. pro L. longistylis Richardson non Dana.]
52 Barnard, Keppel H.
53.72 Phreatoicus (68.7)

1913. Phreatoicus in South Africa. Nature London Vol. 91 p. 372.
53 Bagnall, Richard S.
53.72 Trichoniscidae (41)
1913. Records of Two Rare Woodlice from the Forth Area. Scottish

Natural. 1913 p. 39-40. (41.33,.44)
54 Graeve, Wilhelm. 53.72 Trichoniscidae (43.42)
1914. Die Trichoniscinen der Umgebung von Bonn. Ein Beitrag zur
Kenntnis der deutschen Trichoniscinen. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 36
p. 199-228, 3 Taf., 5 figg. [Cordioniscus n. subg.]

53.72 Trichoniscus (45.5)
1912. Di un nuovo Isopodo terrestre cavernicolo delle Alpi Apuane.
(Trichoniscus mancinii, n. sp.) Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 5 p.
465-469, 2 tav.

56 Issel, Raffaele.

1913. Ricerche di etologia sull' isopodo tubicolo Zenobiana prismatica (Risso). Arch. Zool. expér. T. 51 p. 479—500. 6 figg. (45.1)

82357 Doflein, F. und H. Balss.

1912. Die Dekapoden und Stomatopoden der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise 1892/93. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 29 Beih.

2 p. 25-44, 4 figg. (26.3,4) 53.82,841,842

82358 Lenz, Heinrich. 53.8 (26)
1913. Afrikanische Crustaceen aus schwedischen Sammlungen. Arkiv
Zool. Stockholm Bd. 7 No. 29, 10 pp. (26.5,.7,.75) (67.5, 68.3,.4)
53.82,.841,.842

53.8 (8)
1901. Viaggio del Dr. Enrico Festa nella Repubblica dell'Ecuador e regioni vicine. XXIII. Decapodi e Stomatopodi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 415, 58 pp. [12 nn. spp. in: Coralliocaris, Petrolisthes 3. Porcellanides n. g., Clibanarius, Thoë, Pseudothelphusa, Sesarma 2, Uca, Gonodactylus.]

(81, 85-86.6, 88, 89)
53.82,841,842

60 Nobili, Giuseppe.

1901. Note intorno ad una collezione di Crostacei di Sarawak (Borneo).

Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 397, 14 pp., 2 figg. [2 nn. spp. in: Potamon, Parathelphusa (1 n. subsp. 1. n. var.). 1 n. var. in Uca.]

53.82,341,842

61 Zimmer, C.

53.81 (26)

1913. Die Cumaceen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903.

Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 14 Zool. Bd. 6 p. 437—491, 7 Taf., 2 figg.

[Nannastacus erinaceus n. sp.]

62 Stebbing, Thomas R. R.

53.81 (26.7)

1912. The Sympoda (Part VI of S. A. Crustacea, for the Marine Investigations in South Africa). Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 129—

176, 16 pls. [14 nn. spp. in: Bathycuma, Sympodomma n. g., Bodotria 2, Adiastylis n. g., Makrokylindrus n. g., Leptostylis, Leucon, Platytyphlops n. g., Stenotyphlops n. g., Schizotrema, Procampylaspis, Campylaspis 2. Sympodommatidae, Hemilampropidae, Ekdiastylidae, Procampylaspidae nn. fam. Ekdiastylis n. g. pro Diastylis hexaceros.]

63 Woodland, W. N. F.

53.82 Squilla: 14

1913. On the Maxillary Glands and some other Features in the Internal Anatomy of Squilla. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 401—430, 1 pl., 9 figg. [Also communications between "liver" and gut, rectal glands and Nauplius eye.]

14.33.,34,35,61,84

82364 Derzhavin, A.

1913. Neue Mysiden von der Küste der Halbinsel Kamtschatka. Zool.

Anz. Bd. 43 p. 197—204, 15 figg. [4 nn. spp. in: Neomysis 2. Orientomysis (n. nom. pro Metamysis Nakazawa non Sabs) 2.]

65 Hansen, H. J.

1913. On some Californian Schizopoda. Univ. California Public. Zool.

Vol. 11 p. 173-180, 1 pl.

66 Raab, Franz.

1913. Zur Anatomie und Histologie der Euphausiiden. Zool. Anz. Bd.
41 p. 620-623.

14.11,12,13,31,32-36,61,63,65,67,81,84

67 Illig, G.

53.83 Kreagromysis (26.7)

1913. Ein weiterer Bericht über die Schizopoden der Deutschen TiefseeExpedition 1898-1899. Zool. Anz. Bd. 43 p. 271-273, 5 figg. [Kreagromysis n. g. megalops n. sp.]

68 Pesta, Otto,

1912. Carcinologische Notizen. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 26 p. 343-346, 5 figg. [Pinnotheres sp. in der Perlmuschel. Bemerkungen zu den Penaeus-Arten der "Novara" Expedition.]

53.84

69 Megušar, Franz.
53.84:11.76
1912. Experimente über den Farbwechsel der Crustaceen. (I. Gelasimus.
II. Potamobius. III. Palaemonetes. IV. Palaemon.) Arch. Entw.-Mech. Bd.
33 p. 462-665, 8 Taf. [Einwirkung d. Lichtes, Dunkelheit, Farbe d.
Grundes etc.]
53.841,842

70 Cowles, R. P. 53.84:15
1913. The Habits of some Tropical Crustacea. Philippine Journ. Sc. D
Vol. 8 p. 119—124, 1 pl., 3 figg. 53.841,842

Małaczyńska, Sophie.

1912. Beitrag zur Kenntnis des Bindegewebes bei den Krustaceen.
I. Teil. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovic 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 801-832, 1 pl.

53.84: 18.2

Cracovic 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 53.841,842

82372 Lőrenthey, Imre.

1907. Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. Adatok sardinia harmadidőszakbeli rák faunájához. Math. term. Közlem. K. 29 Sz. 2 p. 51—103, 2 táb., 1 fig. [Sardinische, tertiäre Dekapoden. 5 nn. spp. in: Pagurus, Hepatinulus, Ebalia, Maja, Xanthus] (1181, 1182)

53.841,842

73 Lőrenthey, Imre.
53.84 (1181)
1907. Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. Adatok
egyptom eocenkori decapodafaunájához. Math. term. Közlem. K. 29 Sz.
2 p. 1-46, 2 táb., 1 fig. [Egyptische Eozändekapoden. 7 nn. spp. in:
Pagurus, Typilobus, Micromaja, Lambropsis n. g., Lobocarcinus, Plagiolophus,
Cancer.]
53.841,842

74 Björck, Wilhelm.

1913. Decapoden aus dem Kattegat und dem Skagerak. Arkiv Zool.

Stockholm Bd. 8 No. 3, 12 pp. (26.12,.13) 53.841,842

75 Jackson, H. G. 53.84 (26.1)
1913. Decapod Larvae in the Irish Sea. 21st Rep. Lancashire Sea-Fish.
Lab. 1912 p. 254—259. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 27 p. 430—
435. 53.841,.842

76 Pesta, Otto,

1913. Liste einiger Decapodengenera und Species aus der Adria. Zool.

Anz. Bd. 42 p. 403—408, 6 figg.

53.84 (26.23)

53.84,842

77 Calman, W. T.

1913. On Freshwater Decapod Crustacea (Families Potamonidæ and Palæmonidæ) collected in Madagascar by the Hon. Paul A. Methuen.

Proc. 2001. Soc. London 1913 p. 914-932, 2 pls., 1 fig. [Potamon methueni n. sp.]

53.841,842

82378 Nobili, Giuseppe.

1901. Decapodi raccolti dal Dr. Filippo Silvestri nell'America meridionale. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 402, 16 pp. [5 nn. spp. in: Artemesia, Palaemonetes, Pilumnus, Pinnoteres, Uca. 1 n. var. in Dilocarcinus.]

(81, 82, 83, 89.6)

53.841,842

79 McCulloch, Allan.

1913. Studies in Anstralian Crustacea. No. 3. Rec. Austral. Mus. Vol.

9 p. 321—353, 2 pls. [3 nn. spp. in: Zewa n. g., Paguristes 2, Tumulosternum
n. g. pro Micippoides longimanus, Eruma pro Paramicippa hispida.]

(94.1—6) 53.841,.842

80 Bouvier, E. L. 53.841:13.5 1913. Le Stade "Natant" ou "Puerulus" des Palinuridés. Trans. 2d intern. Congress Entom. p. 78—89.

81 Andrews, E. A.

53.841: 14.98
1912. Spermatophores and specialized Claws in Panulirus and Paribacus.
Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 177-190, 1 pl., 7 figg.

82 Pesta, Otto.

1913. Zur Kenntnis einiger Tiefsee-Decapoden der Adria. Zool. Anz.
42 p. 60-72, 14 figg.

83 Balss, Heinrich.

1913. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Herausgegeben von Dr. F. Doflein. Ostasiatische Decapoden I. Die Galatheiden und Paguriden. Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Supp.-Bd. 4 No. 9, IV, 85 pp., 2 Taf., 54 figg. [5 nn. spp. in: Galathea, Uroptychus, Parapagurus, Eupagurus (1 n. var.), Porcellanopagurus.]

84 Schlegel, C. 53.841 (44.11) 1912. Recherches faunistiques sur les Crustacés Décapodes Reptantia de la région de Roscoff. II. — Palinura, Astacura, Anomura (Thalassinidea et Galatheidea). Mém. Soc. zool. France T. 25 p. 233—252.

85 Balss, Heinrich.

1913. Diagnosen neuer ostasiatischer Macruren. Zool. Anz. Bd. 42 p. 234—239. [9 nn. spp. in: Parapeneopsis, Sicyonia, Periclimenes 2, Hymenocera, Crangon, Prionocrangon, Axius, Gebia.]

(52.1, 57.1, 59.5)

82386 Pesta, Otto. 53.841 Acanthephyra (26.23)
1912. Notiz über einen bisher aus der Adria nicht bekannten Deca-

podenkrebs. Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg. 49 p. 449. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 121 Abt. 1 p. 995—998, 1 fig. [Acanthephyra purpurea.]

82387 Pearson, Joseph.

1911. Ceylon Crustacea. Part 1.—Notes on the Alpheidæ. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 169—186, 3 pls.

88 Zimmer, C. 53,841 Alpheidae (729)
1913. Westindische Decapoden. I. Die Familie Alpheidae. Zool. Jahrb.
Suppl. 11 p. 381—412, 57 figg. [Alphus malleator n. var. edentatus.]
(729,7.8)

89 Calman, W. T.

1913. On Aphareocaris, nom. nov. (Aphareus, Paulson), a Genus of the Crustacean Family Sergestidae. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 219-223, 1 pl. [A., nom. pro Aphareus Paulson non Cuvier et Valenciennes, elegans n. sp.]

90 Hoffman, Paul.

1912. Ueber den Herzschlag des Flusskrebses mit besonderer Berücksichtigung des systolischen Stillstandes. Zeitschr. Biol. Bd. 59 p. 297

-313, 14 figg. [Normaler Tetanus mit gelegentlichen Einzelerregungen. Aktionsströme während des systolischen Stillstandes. Der durch CO2 und andere Säuren erzeugte Tetanus.]

91 Gino, G.
53.841 Astacus: 11.5
1901. Ricerche sopra la variazione dell'Astacus pallipes Lereb. Boll. Mus.
Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 401, 38 pp.

92 Haupt, Walther.

53.841 Astacus: 11.82
1913. Das v. Uekküll'sche Erregungsgesetz geprüft am dritten Gelenk der Krebsschere. Zeitschr. Biol. Bd. 60 p. 457—480, 1 Taf., 5 figg. [Eigenschaft aller Muskeln innerhalb gewisser Grenzen auf steigende Spannung mit vermehrter Verkürzung zu antworten. Künstliche Erregung ergreift beim Uekküll'schen Versuch auch den Antagonisten.]

93 v. Uexküll, J., und F. Gross.

1913. Studien über den Tonus. VII. Die Schere des Flusskrebses. Zeitschr. Biol. Bd. 60 p. 334-357, 12 figg. [Anatomie. 2 motorische Nervenbahnen, die vor jedem Muskel in ein Nervennetz einmünden. Netze der Antagonisten mit zum Absaugen der remanenten Erregung dienenden Brücken versehen. Block im Schliessernetz hält schwache Erregungen zurück; denn Schliessernetz ist das kräftigere und saugt bei gemeinsamer Erregung aus Oeffnernetz ab. Funktionieren des Mechanismus.]

82394 Rainer, Fr. J.

53.841 Astacus: 14.35

1912. Sur l'existence de cellules nerveuses sensitives dans l'intestin
terminal de l'écrevisse (Astacus fluviatilis). (Réun. biol. Bucarest.) C. R.
Soc. Biol. Paris T. 73 p. 350-351.

95 Reinhard, Leonid.

1913. Zum Bau der Spermien und zur Spermatogenese von Potamobius leptodactylus. (Astacus leptodactylus.) Arch. Zellforsch. Bd. 10 p. 324—331. 2 Taf.

331, 2 Taf.
96 Unkel, H.
53.841 Astacus: 15
1913. Mein Flusskrebs. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 10 p.
506-509, 1 fig.

97 de Drouin de Bouville, R. 53.841 Astacus: 16.1 1913/14. La peste des Ecrevisses en France. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 42-43. — C. R. p. 686—691.

98 Järvi, T. H.

1910. Ueber den Krebs (Astacus fluviatilis Rond.) und die Krebsepidemieen in Finland. Acta Soc. Fauna Flora fennica Vol. 33 No. 3, 41 pp., 2 Kart., 3 figg.

82399 Скориковъ, А. Skorikow, А. 53.841 Astacus (47.9) 1904. Къ исторіи фауны озера Абрау (близъ Новороссійска). — Contribution à l'histoire de la faune du lac Abraou (près de Novorossiisk). Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 9 p. XIX—XXII.

82400 Ishikawa, C. 53.841 Atyephira: 14.63.1 1912. Note on the Development of the Spermatozoa of a Decapod Macrurous Crustacean, Atyephira compressa, DE HAAN. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 524-529, 14 figg.

Congr. p. 524-529, 14 figg.

OI Bouvier, E. L.

53.841 Actyephyra (403).

1913. Les Variations d'une Crevette de la famille des Atyidées, l'Atyaephyra desmaresti Millet. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 65-74, 3

figg. [2 nn. varr.] (44.18,32,47,84, 45.99, 46.9, 496, 56.8, 61.1, 64, 65)

02 Bouvier, E. L. 53.841 Atyidae 1913. Sur la classification des Crevettes de la famille des Atyidés. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 177-182.

03 Bouvier, E. L. 53.841 Atyidae: 11.5 1912. La variabilité des êtres et l'évolution I. — Variations lentes et mutations légères. Rev. gén. Sc. T. 23 p. 653—656. — II. — Mutations et évolution des Atyidés. p. 690—695, 7 figg.

04 Bouvier, E. L. 53.841 Atyidae (67) 1912. Sur le Caridinopsis Chevalieri Bouv. et les genres d'Atyidés propres à l'Afrique tropicale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 563-566.

53.841 Atyidae (9) 1910. Sur les phénomènes de mutation observés chez des Crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés. Naturaliste Paris Ann. 32 p. 137— 139, 5 figg. (69.5, 932, 96.7)

06 Nobili, Giuseppe.

1900. Descrizione di un nuovo Palaemon di Giava e osservazioni sulla Callianassa turnerana Wн. del Camerun. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 15 No. 379, 4 pp.

07 Björck, Wilhelm.
1913. Beiträge zur Kenntnis der Decapodenmetamorphose. II. Ueberdas postlarvale Stadium von Calocaris macandreae Bell. Arkiv Zool. Stockholm Bd. 8 No. 7, 8 pp., 1 Taf., 8 figg.

82408 Dolley, David H.

1913. The Morphology of Functional Activity in the Ganglion Cells of the Crayfish, Cambarus virilis. The Numerical Statement of the Nucleusplasma Norm and of its Upset in Prolonged Activity. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 485-551, 3 pls., 5 figg. [Nucleus-plasma relation theory applies to nerve cells.]

09 Ortmann, A. E.

1913. A New Species of the Genus Cambarus from the Isle of Pines.

Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 8 (Public. Carnegie Mus. No. 73) p.

414-417. [C. atkinsoni.]

10 Graenicher, S.

1912 Some Notes on the Habits and Distribution of Wisconsin Crawfishes. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 10 p. 118-123.

11 Sollaud, E.

1913. Nouvelles observations sur les Crevettes du genre Campylonotus
BATE (Anchistiella A. M.-E.), type d'une nouvelle famille de Caridea: les
Campylonotidae. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 184—190, 2 figg.
12 Wedemeyer, Heinrich.

53.841 Campylonotus
53.841 Carididae (26.12)

12 Wedemeyer, Heinrich.

1913. Die Carididen der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N.
F. Bd. 15 p. 105-164, 1 Taf., 2 Kart.

13 Bouvier, E. L.

53.841 Dugastella (64)
1912. Dugastella marocana, crevette primitive nouvelle de la famille des
Atyidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 993—998. [D. n. g. marocana
n. sp.]

14 Smith, G. W., and E. H. J. Schuster.

1913. The Genus Engaeus, or the Land Crayfishes of Australia. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 112—127, 14 pls. [5 nn. spp.]

(94.4—6)

82415 Cantacuzène, J.

1912. Sur certains anticorps observés chez Eupagurus prideauxii. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 73 p. 663—664. [Agglutination naturelle persiste après chauffage à 50° détruite par chauffage à 55°.]

82416 Cantacuzène, J. 53.841 Eupagurus : 11.11
1913. Sur la production d'anticorps artificiels chez Eupagurus Prideauxii.
(Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 293—295. [Précipitines et agglutinines.]

17 Jackson, H. G. 53.841 Eupagurus: 14
1913. L. M. B. C. Memoirs. No. XXI. Eupagurus. Trans. Liverpool biol.
Soc. Vol. 27 p. 495—573, 6 pls., 2 figg. 13.41,
14.11—14,28,31,32—36,61,63,65,73,77,785,81,83—85,88,93—.99,
15.2.3.5. 16.1.9

18 Zimmermann, K. 53.841 Galatheidea: 15.2 1913. Habit and Habitat in the Galatheidea: a study in adaptation. Journmar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 10 p. 84-97, 4 pls., 1 fig.

19 Balss, Heinrich.
53.841 Galatheidea (26.7)
1913. Neue Galatheiden aus der Ausbeute der deutschen Tiefsee-Expedition "Valdivia". Zool. Anz. Bd. 41 p. 221—226. [12 nn. spp. in: Galathea, Munida 2, Munidopsis 5, Galacantha, Uroptychus 2, Ptychogaster.]

20 Тихоміровъ, Б. М. Tichomirow В. М. 53.841 Hippolyte 1912. Къ систематикъ р. *Hippolyte*. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Вын. 1 Прот. Засъд. р. 248—252, 12 figg. — Zur Systematik der *Hippolyte*. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Т. 43 Livr. 1 С. R. р. 275—276.

21 Niezabitowski, Edouard de Lubicz. 53.341 Hippolyte: 14.88 1913. Ueber fächerförmige Sinneshaare von Hippolyte Leach (Virbius Otto). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1913 Cl. Sc. math.-nat. B p. 10—23, 2 Taf.

22 Niezabitowski, Edouard de Lubicz.

1912. Materialien zur Morphologie des Rostrum von Hippolyte prideauxiana Leach. (Vorläufige Mitteilung.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 959—980, 3 pls.

82423 v. Brücke, E. Th., und Jasutaro Satake.

1912. Der arterielle Blutdruck des Hummers. Zeitschr. allg. Physiol.

Bd. 14 p. 28—38, 1 Taf., 1 fig. [Höchster Wert 170 mm Wasser mit
pulsatorischen Schwankungen im Betrag von 23 mm. 50 Pulsschläge pro
Min. Herzstillstand und steiler Abfall der Druckkurve nach Beklopfung
des Cephalothorax.]

24 Jenkins, J. Travis.

53.841 Homarus: 16.1
1912. Note on the West Coast Lobster Fisheries. 20th Rep. Lancashire Sea Fish Lab. 1911 p. 175-182. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 26 p. 245-252.

25 Storrow, B.

1913. The Prawn (Norway Lobster, Nephrops norvegicus), and the Prawn Fishing of North Shields. Rep. Dove Marine Lab. Cullercoats N. S. 2 p. 9-12.

26 Pesta, Otto.

1913. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. Paguridea (Einsiedlerkrebse). Zool. Anz. Bd. 43 p. 90-96.

27 Terao, Arata.

1913. A Catalogue of Hermit-crabs found in Japan (Paguridae excluding Lithodidae), with Descriptions of Four New Species. Annot. zool. japon. Vol. 8 p. 355-391, 4 figg. [4 nn. spp. in: Diogens, Eupagurus, Pagurus, Parapagurus.]

(52.1-.9)

28 Balss, Heinrich.

1913. Ueber die Chemorezeption bei Garneelen.

p. 508-512. [Geschmackssinn in Thorakalfüssen und Mundgliedmassen lokalisiert. Geruchssinn an Antennen und auch an sonstigen Stellen.]

11.853,854

32429 Trojan, E.

1912/13. Das Auge von Palaemon squilla. Anz. Akad. Wiss. Wien Jahrg.
49 p. 81-84. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 88 p.
291-344, 6 Taf. [Bau. Pigment- und Tapetumwanderung unter nervösem Einflusse (Ballung bzw. Expansion).]

82430 Nobili, Giuseppe. 53.841 Palaemon (922)
1900. Descrizione di un nuovo Palæmon di Giava e osservazioni sulla
Callianassa turnerana Wh. del Camerun. Boll. Zool. Anat. comp. Torino
Vol. 15 No. 379, 4 pp. [P. wolterstorffi n. sp.]

31 Sollaud, E. 53.841 Palæmonetes: 11.5
1912. Sur une nouvelle variété pœcilogonique du Palæmonetes varians

Leach. C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 1268-1271.

32 Brožek, Artur.

1913. Ueber die Variabilität bei Palaemonetes varians Leach aus Kopenhagen. (Eine statistisch-vergleichende Studie.). Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1912 No. 6, 19 pp., 1 Taf., 2 figg.

33 Schmalz, P. 53.841 Palaemonetes: 15 1913. Süsswassergarneelen im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.

Jahrg. 24 p. 130-132, 144, 3 figg.

34 Burger, Otto.

53.841 Palinurus: 11.56
1903. Un caso de hermafroditismo lateral en la langosta de Juan Feinández (Palinurus frontalis M.-E.). An. Univ. Chile T. 113 p. 591—595,
2 Lám.

35 Przibram, Hans, und Johann Matula.

1913. Reizversuche an einer dreifachen Antenne der Languste (Palinurus vulgaris Latr.). Arch. ges. Physiol. Bd. 153 p. 406—412, 2 figg. [Komponent sowohl sensibel als auch motorisch, die anderen nur sensibel erregbar. Anatomische Verhältnisse.]

36 Bouvier, E. L.

1913. Observations nouvelles sur le développement larvaire de la Langouste commune (Palinurus vulgaris Larr.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 157
p. 457—463, 1 fig. — The Post-Embryonic Development of the Spiny Lobster. Nature London Vol. 91 p. 633—634, 1 fig. [Découverte d'un puerulus pélagique.]

82437 Gilchrist, J. D. F. 53.841 Palinurus: 13.41 1913. A Free-swimming Nauplioid Stage in Palinurus. Journ. Linn. Soc.

London Zool. Vol. 32 p. 225-231, 1 fig.

38 Gruvel, A. 53.841 Palinurus (69)
1913. Sur les Langoustes de Madagascar. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157
p. 603—605. [3 spp.]

39 Sund, Oscar.

1913. The Glass Shrimps (Pasiphaea) in Northern Waters. Bergens Mus.

Aarb. 1912 No. 6, 17 pp., 3 pls., 9 figg. [P. principalis n. sp.]

(26.1,,12,8)

40 Bouvier, E. L. 53.841 Scyllaridae: 13.41 1913. Sur les genres Pseudibacus et Nisto, et le stade natant des Crustacés décapodes macroures de la famille des Scyllaridés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1643—1648. [Pseudobacus veranyi est stade natant du Scyllarides latus, et Nisto du Scyllarus arctus. Ps. et N. doivent disparaître comme noms de genre.]

41 Calman, W. T.

1913. A new Species of the Crustacean Genus Thaumastocheles. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 229-233, 2 figg. [japonicus n. sp.]

42 Babić, K. 53.841 Thenus (26.23) 1913. Thenus orientalis (Fabricius) in der Adria. Zool. Anz. Bd. 41 p. 273-274.

43 Ghosh, Ekendranath,
1913/14. On the anatomy of the blind prawn (Typhlocaris galilaea, CalMAN) of the Lake of Tiberias. Commun. 9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 3 p. 5-6. — C. R. p. 216—218.
14.12,13,33,34,35,36,61,63,65,31,83,89

44 Annandale, N. 53.841 Typhlocaris (56.9) 1912. The Blind Prawn of Galilee. Nature London Vol. 90 p. 251.

82445 Calman, W. T.

1913. Note on the Brachyuran Genera Micippoides and Hyastenus. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 312-314.

435

82446 Smith, Geoffrey.

1913. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part 10. — The Effect of Sacculina on the Storage of Fat and Glycogen, and on the Formation of Pigment by its Host. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 267—295, 1 fig. [Feminising effect of parasite on host. Action on metabolism comparable with that of ovary (stimulation of fatty, depression of glycogenic function of liver).]

47 Robson, Guy C. 53.842:11.33
1911. The Effect of Sacculina upon the Fat Metabolism of its Host
Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 267-278. [Induces fat production.]

48 Polimanti, Osv.
53.842:11.8
1912. Studi di Fisiologia etologica. II. Lo stato di immobilità temporanea ("morte apparente" — Totenstellung") nei Crostacei Brachiuri.
Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 201—266, 7 figg. [Stato speciale di riflesso tonico, indipendente della volonta.]

49 Calman, W. T.

1913. Two Cases of Abnormal Appendages in Crabs.

Hist. (8) Vol. 11 p. 399-404.

53.842:12.9

Ann. Mag. nat.

50 de Man, J. G.

1913. Sur une nouvelle observation de Crabes habitant les coquilles vides des Balanes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 404-406. — Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 9-11.

51 Pearse, A. S.

1913. On the Habits of the Crustaceans found in Chaetopterus Tubes at Woods Hole, Massachusetts. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 24 p. 102—114, 1 pl., 6 figg.

15.5,6

52 Meek, Alexander.

1913. The Migration of Crabs. Rep. Dove Marine Lab. Cullercoats N.
8. 2 p. 13-20.

8. 2 p. 13-20.

82453 Fritel, P. H.

1910. Les Crabes fossiles de France. Naturaliste Paris Ann. 32 p. 101.

-102, 113-115, 9 figg. (1:81-119) (44.17,.18,.21,.34,.35,.77,.87,.94)

53.842 (26.7)
1913. Descriptions of New Species of Crabs of the Families Grapsidæ and Ocypodidæ. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 46 p. 353-358, 4 pls. [4 nn. spp. in: Eriocheir, Ptychognathus, Sesarma, Tympanomerus.]
(51.2,9, 59.5, 69.4)

55 Parisi, Bruno.

1913. Escursioni Zoologiche del Dr. Enrico Festa nell' Isola di Rodi.

Decapodi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 28 No. 677, 2 pp.

[1 n. var. in Potamon.]

53.842 (96.1)

1913. Botanische und zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomoninseln März bis Dezember 1905. IV. Teil. Bearbeitung der Ausbeute an Marinen Diatomaceen sämtlicher bereister Gebiete, der Lichenen (Flechten) des Neuguinea-Archipels, der Hawaiischen Inseln und der Insel Ceylon, des I. Teiles der Crustaceen (Decapoda Brachyura), von Samoa nebst einem II Nachtrag zu den Hepaticae der Samoainseln. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math. nat. Cl. Bd. 88 p. 1—65, 3 Taf., 5 figg. [Crustacea I. Teil Decapoda Brachyura von Samoa von O. Pasra.]

57 Hecht, Selig.

53.842 Callinectes: 11.33
1914. Note on the Absorption of Calcium during the Molting of the Blue
Crab, Callinectes sapidus. Science N. S. Vol. 39 p. 108. [Absorbed from
sea-water, not present as reserve.]

53.842 Carcinus: 11.06
1912. Quelques observations sur la nature de l'autotomie chez le Crabe.
Arch. intern. Physiol. Liége T. 12 p. 474—484. [Outre autotomie réflexe il existe autotomie psychique provoquée par la simple vue d'un ennemi.]

82459 Cantacuzène, J. 53.842 Carcinus: 11.11
1913. Observations relatives à certaines propriétés du sang de Carcinus

maenas parasité par la sacculine. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 109-111.

82460 Smith, Geoffrey.

1911. Studies in the Experimental Analysis of Sex. 6 & 7. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 251-265. [Periodic variations corresponding to sexual conditions. Influence of Sacculina on fat-metabolism.]

61 Moreira, Carlos. 53.842 Cardisoma : 13.41 1912. Embryologie du Cardisoma guanhumi Latr. Mém. Soc. zool. France

T. 25 p. 155—161, 13 figg.

62 Klunzinger, C. B.

53.842 Cyclometopa (26.75)

1913. Die Rundkrabben (Cyclometopa) des Roten Meeres. Nova Acta
Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 99 No. 2, 306 pp., 11 Taf., 14 figg. [7 nn. spp. in: Zozymodes, Actäa 2, Chlorododius n. g., Chlorodopsis, Piumnus 2.

2 nn. varr. in: Phymodius. — Liocarpilod:s n. g. pro Actäodes integerrimus, Actäodius pro Chlorodius fragifer.]

63 Kathariner. 53.842 Gelasimus 1914. Ueber die Krabben der Gattung Gelasimus. Blätt. Aguar.-Terrar,-

Kde. Jahrg. 25 p. 152-153, 3 figg.

64 Dons, Carl.
 1912. Slegten Hyas. Tromsø Mus. Aarsh. 34 p. 115-178, 3 pls., 4 figg.

65 Robson, G. C.

53.642 Inachus: 11.33
1912. The Effect of Sacculina upon the Fat-metabolism of the Crab
Inachus mauritanicus. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 415.

53.842 Inachus: 12.6 1910. Studies in the Experimental Analysis of Sex. 3. Further observations on Parasitic Castration. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 225—240, 1 pl. [Abstract cf. B. Z. Vol. 20 No. 42387.]

67 Szűts, Andor.

1913. A Quarnero egy érdekes rákja. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 104—

108, 1 fig. — Ueber einen interessanten Krebs aus dem Quarnero. p. 131.

[Inachus dorynchus.]

82468 Polimanti, Oswald.

1913. Beiträge zur Physiologie von Maja verrucosa M. Edw. I. Herz.

Arch. Anat. Physiol. 1913 physiol. Abt. p. 117—201, 71 figg. [Spontane
Extrasystolen und andere Arhythmien. hhythmische Pulsunregelmässigkeit. Einfluss des tetanisierenden Stromes (Tetanus nur bei starkem Strom,
sonst Erhöhung der Pulskurve). Einfluss der Temperatur und der Jonen.]

69 Polimanti, Osv.

1913. Contributi alla Fisiologia di Maja verrucosa M. Edw. II. Respirazione. Zool. Jahrb. Bd. 33 Abt. allg. Zool. Physiol. p. 483-602, 7 tav., 9 figg. [Compenso nella ripartizione del lavoro dei massillipedi e degli scafognatiti. Funzionalità del flagellum. Influenza del riposo e del movimento degli arti.]

70 Schlegel, C.
 53.842 Maja: 13
 1912. Sur l'influence de la température sur la marche du développement de Maia squinado (Herbst).
 C. R. Acad. Sc. Paris T. 155 p. 980—382.

71 Binford, Raymond.

1913. The Germ-cells and the Process of Fertilization in the Crab, Menippe mercenaria. Journ. Morphol. Vol. 24 p. 147—202, 9 pls. [Spermatogenesis. Fertilization by eversion of nuclear cup into the egg.]

72 de Man, J. G.

1913. Note sur l'identité de la Menippe ortmanni de Man avec la Menippe convexa Rathbun. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 12—14, 1 fig.

(26.4,7)

73 Dembowski, J.

1913. Ueber den Bau der Augen von Ocypoda ceratophthalma Fabr. Zool.

Jahrb. Bd. 36 Abt. Anat. p. 513-524, 1 Taf. [Eucones Auge.]

82474 Rathbun, Mary J.

1913. Descriptions of New Species of Crabs of the Family Ocypodidae.

Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 615-620, 3 pls. [4 nn. spp. in:

Uca 3, Macrophthalmus.]

(91.3,4, 94.4, 95)

437

32475 Steven's, H. C.

1913. Acquired Specific Reactions to Color (Chromotropism) in Oregonia gracilis. Journ. animal Behav. Vol. 3 p. 149-178, 7 figg. [Acquired chromotropism. Blinded crabs do not react to light stimuli, but decorate themselves normally (tactile stimuli?)]

76 Seurat, L. G. 53.842 Potamon (65) 1910. Sur les Telphuses d'Algérie et leur commensal. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 115-116. 15.5 51.6

77 Nobili, Giuseppe. 53.842 Potamon (69) 1906. Una nuova Telfusa di Madagascar. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 532, 4 pp., 1 fig. [Potamon ankaraharae n. sp.]

78 Walther, Adolf.

53.842 Telphusa: 11.044

1913. Die Umwelt des Keimplasmas. V. Das Eindringen von Magnesium
in das Blut der Süsswasserkrabbe (*Telphusa fluviatilis* Belon.). Arch.

Entw.-Mech. Bd. 36 p. 262—286, 1 Taf. [Langsames Eindringen. Kein
Beweis für Beeinflussung des Keimplasmas.]

79 Abbott, J. E. 53.842 Uca: 11.044
1913. The Effect of Distilled Water upon the Fiddler Crab. Biol. Bull.
Vol. 24 p. 169—174. [Gills relatively but not absolutely impermeable.
Endure considerable osmotic changes and removal from water.]

80 Woodward, Henry. 53.91 (112) 1913. The Position of the Merostomata. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 10 p. 293-300. (1121, 113, 115)

81 Barbour, Erwin H.

1912. Notice of Newly Discovered Eurypterids in Nebraska. Science N.
S. Vol. 36 p. 642-643.

82 Wester, D. H.

1913. Staat Limulus chemisch het dichtst bij de Arachnoidea of bij de Crustacea? Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 222-224.

[Maag en slokdarm met een laagje chitien. L. staat het dichtst bij de Arachnoidean.] — Chemischer Beitrag zur Limulus-Frage. Zool. Jahrb.

Abt. Syst. Bd. 35 p. 637-639. [Da Limulus-Oesophagus und -Magen mit Chitinhaut bekleidet, steht Limulus den Arachnoideen (Sphaerogastres nahe.]

nahe.]

82483 Carrey, Walter E.

1912. Compression of the Cardiac Nerves of Limulus, and some Analogies which apply to the Mechanisms of Heart Block. Amer. Journ. Physiol. Vol. 30 p. 283—302, 9 figg. [Causes reduction in height of contraction of myocardium supplied by corresponding nerves. Homolateral effect with lateral nerves, bilateral with cord. Weak impulses may be blocked out, stronger ones only weakened (partial block). Refractory effect of passage of impulses. Condition of myocardium (refractory state, threshold) a factor determining type of block.]

84 Cobbold, Edgar Sterling.

1913. The Trilobite Fauna of the Comley Breccia-Bed (Snropshire).

Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 69 p. 27—44, 2 pls. [3 nn. spp. in: Paradoxides, Dorypyge, Ptychoparia.]

(42.45)

85 Raymond, Percy E.

1913. A Revision of the Species which have been Referred to the Genus Bathyurus. Preliminary Paper. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 51—77, 5 pls. [4 nn. spp. in: Bathyurus 3, Goniurus (n. g. pro Bathyurus perspicator). — Petigurus n. g. pro B. nero, Hystricurus pro B. conicus, Haploconus pro B. smithi, Platycolopus pro B. capax, Plethopeltis pro Agraulos saratogensis, Leiostegium pro B. quadratus.] (71.3, 8, 74.3)

86 Raymond, Percy E. 53.93 (113) 1913. Notes on Some New and Old Trilobites in the Victoria Memorial Museum. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 33—39, 1 pl. [Holasaphus moorei n. sp.]

82487 Raymond, Percy E.

1913. Description of Some New Asaphidæ. Canada Dept. Mines Victoria mem. Mus. Bull. No. 1 p. 41—48, 1 pl. [2 nn. spp. in: Hemigyraspis, Isotelus.]

(71.1—.3)

82488 Slocom, Arthur Ware.

1913. New Trilobites from the Maquoketa Beds of Fayette County, Iowa.
Field Columbian Mus. Public. 171 geol. Ser. Vol. 4 p. 43—83, 6 pls., 1 fig.
[12 nn. spp. in: Megalaspis, Bumastus, Amphilichas 2, Encrinurus, Cybeloides n. g., Calymene 2, Ceraurus, Sphaerocoryphe, Pterygometopus 2.]

89 Richter, Rudolf.

1912. Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten. Erster Beitrag.
Die Gattung Dechenella und einige verwandte Formen. Abh. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 239—340, 4 Taf., 9 figg. [4 nn. spp. in Dechenella. Eudechenella, Basidechenella, Paradechenella nn. subgg. Schitzoproetus n. g. pro Proetus celechovicensis]

(43.31,35,42,58,66,72,74, 47.5, 493)

90 Ohern, D. W., and T. P. Maynard.

1913. Systematic Paleontology of the Lower Devonian Deposits of Maryland. Arthropoda. Trilobita. Maryland geol. Survey, lower Devonian p. 489-512, 6 pls. [6 nn. spp. in: Cyathaspis, Homalonotus, Dalmanites 4.]

91 Prosser, Charles S., and E. M. Kindle.

1913. Systematic Paleontology of the Middle Devonian Deposits of Maryland. Arthropoda. Trilobita. Maryland geol. Survey, middle and upper Devonian p. 326-335, 3 pls. [Dalmanites marylandicus n. sp.]

92 Barton, Donald C.

1913. A new Genus of the Cheiruridae, with Descriptions of some new Species. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p. 547—556, 1 pl. [3 nn. spp. in Ceraurinus n. g.]

(71.3, 74.7, 76.8)

93 Raymond, Percy E., and Donald C. Barton. 53.93 Ceraurus (113) 1913. A Revision of the American Species of Ceraurus. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p. 525—543, 2 pls. [3 nn. spp.] (71.3,.4, 74.7, 77.1—.3,.5)

82494 Cobbold, Edgar Sterling.

53.93 Paradoxides (1121)

1913. Two Species of Paradoxides from Neve's Castle (Shropshire).

Ouart. Journ. geol. Soc. Vol. 69 p. 45-49. [1 n. var.]

Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 69 p. 45-49. [1 n. var.]
95 Clarke, John M., and C. K. Swartz. 53.93 Phacops (114)
1913. Systematic Paleontology of the Upper Devonian Deposits of Maryland. Arthropoda. Trilobita. Maryland geol. Survey, middle and upper Devonian p. 699, 1 pl. [Phacops rana.]

59.54 Arachnida (incl. Linguatulida et Tardigrada. — Xiphosura vide supra 53.92.)

(Vide etiam: 76248, 76428, 76891, 76893, 77188, 78014, 78989, 78997, 79001, 79039, 79040, 79043, 79045, 79049—79051, 79058, 79060, 79065, 79067, 79070, 79072, 79077, 79078, 79080—79083, 79088, 79388, 79391, 79420, 79435, 79438, 79445, 79447, 79450, 79453, 79457, 79465, 79471, 79472, 79475, 79476, 79479, 79481, 79482, 79487, 79488, 79512, 79514, 79517—79519, 79547, 79551, 79554, 79555, 79557, 79560, 82087, 82089, 82090, 82092—82096, 82098—82144, 82146—82149, 82151, 82152.)

96 Ward, Henry B.
1913. Arachnida. Reference Handbook med. Sc. Vol. 1 p. 502—516, 25 figg.
54.1,.2

97 Haller, B. 54:14.81
1912. Ueber das Zentralnervensystem des Skorpions und der Spinne.
Sitz.-Ber. Heidelberg Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1912 B Abh. 5,
4 pp. [Grosse Aehnlichkeit. Grosser Abstand von Limulus.] 54.4,6

98 Scheuring, Ludwig. 54:14.84
1913. Die Augen der Arachnoiden. I. Zool. Jahrb. Bd. 33 Abt. Anat.
p. 553-636, 6 Taf., 15 figg. 54.5-.8

82499 Petrunkevitch, Alexander.

1913. A Monograph of the Terrestrial Palaeozoic Arachnida of North America. Trans. Connecticut Acad. Arts Sc. Vol. 18 p. 1-137, 13 pls., 88 figg. [27 nn. spp. in: Eoscorpius 3, Triganoscorpio n. g., Palaeopistha-

Arachnida

canthus n. g. 2, Eoctonus n. g., Palaeobuthus n. g., Geralinura 2, Thelyphrynus n. g., Protophrynus n. g., Kustarachne, Protosolpuga n. g., Polyochera. Arthrolycosa, Anthracomartus, Areomartus n. g., Trigonotarbus 2, Protopilin. g. 2, Heterotarbus n. g., Geratarbus, Discotarbus n. g., Metatarbus n. g., Architarbus. — Holotergidae, Heterotarbiae nn. fam. — Trigonomartus n. g. pro Anthracomartus pustulatus.] (71.6, 74.7,8, 75.4, 76.7, 77.3) 54.3,4,6,8,9

82500 Simon, E.

1913. Biospeologica XXX. Araneae et Opiliones. Quatrième série.

Arch. Zool. expér. T. 52 p. 359—386, 5 figg. [13 nn. spp. in: Stalitochara n. g., Blaniargus n. g., Scotargus n. g., Lephthyphantes 3, Taranucnus, Troglohyphantes, Nesticus, Brachyanillus n. g., Ischyropsalis, Nemastoma 2 (1 n. subsp.)] (44.72,78,79,83,86,88—91,94,97—99, 64, 65) 54.3.4

01 Absolon, K. 54 (43.95) 1913. Dva nové druhy Arachnidů z jeskyň bosenskohercegovských a jiné zprávy o arachnofauně balkánské. Časop. moravsk Mus. Zemsk Ročn.

12 p. 1-17, 5 figg. [2 nn. spp. in: Taranucnus, Tegenaria.]

(43.95,.96) 54.3,4,.7

54 (46.1)

1913. Arácnidos de Asturias y Galicia. Broteria S. Fiel Vol. 11 p. 119

—133. [10 nn. spp. in: Lycosa 5 (4 nn. varr.), Pirata 2, Epeira (4 nn. varr.),

Zilla, Lithyfantes. 3 nn. varr. in: Oxyale 2, Micrommata.] 54.2—4,.7

03 Kulczyński, Vladislas.

1913. Faune du district de Walouyki du gouvernement de Woronège (Russie) par Vladimir Velitchkovsky. Fascicule 10. Arachnoidea. Cracovie, Impr. Université 8°, 30 pp., 2 tab. [3 nn. spp. in: Pholcus, Clubiona, Agroeca, 1 n. var. in Ocyale.]

54.2-4,7

Kraepelin, K.
 1913. Neue Beiträge zur Systematik der Gliederspinnen. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 30 Beih. 2 p. 123-196, 9 figg. [6 nn. spp. in: Chaerilus 3, Lychas (1 n. var.), Babycurus, Zeriassa. — 1 n. var. in Uroplectes.]
 (54.1—.87, 58.8, 59.1,3,5, 67.8, 91.1,2, 921, 922)
 54.5,6,8

82505 Kraepelin, K.

1911. Neue Beiträge zur Systematik der Gliederspinnen. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 28 Beih. 2 p. 59—107, 1 Taf., 9 figg. [17 nn. spp. in: Tityus (2 nn. varr.), Centruroides, Opisthacanthus 5 (1 n. var.), Vejovis, Bothriurus 4, Thelyphonus, Schizomus, Solpuga, Eremobates, Pseudocleobis. 2 nn. var. in Brachistosternus. Pseudolichas n. g. pro Lichas pegleri.]

(52.9, 67.8, 68.2,7, 728, 79.4, 82, 83—85, 921)

54.5—.7

06 Hewitt, John.

1913. Descriptions of new species of Arachnida from Cape Colony. Rec.

Albany Mus. Vol. 2 p. 462-481, 5 figg. [8 nn. spp. in: Moggridgea, Hermacha, Spiroctenus, Bessia, Acanthodon, Gorgyrella, Desis, Solpuga. 1 n. var. in Uroplectes.]

07 Hewitt, John.

54 (68.8)

1914. The Percy Sladen Memorial Expedition to Great Namaqualand, 1912—1913; Zoology. Records and Descriptions of the Arachnida of the Collection. Ann. Transvaal Mus. Vol. 4 p. 146—159, 1 pl., 6 figg. [8 nn. spp. in: Parabuthus, Karasbergia n. g., Moggridgea, Solpuga 2, Daesia, Blossia 2.— 1 n. var. in Uroplectes.]

54.4,6,8

08 Hogg, H. R. 54 (82.99)
1913. Some Falkland Island Spiders. Proc. zool. Soc. London 1913 p. 37-50, 2 pls. [7 nn. spp. in: Araneus 2, Tetragnatha, Philisca, Emmenomma, Petricus Sadacus]

Petricus, Sadocus.]

54.3,.4

54 (935)

1913. Arachnida from the Solomon Islands. Rec. Austral. Mus. Vol. 10
p. 1—16, 6 figg. [3 nn. spp. in: Liobunum, Styphlopis, n. g., Fecenia. 1 n. var. in Gasteracantha.]

82510 Hogg, H. R.
1909. Spiders and Opiliones from the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 155-180, 2 pls. [13 nn.

spp. in: Stiphidion, Amaurobius, Badumna, Amaurobioides, Mynoglenes, Rubrius 3, Myro 3, Clynotis, Trioenonyx.] 54.3,4

82511 de Faria, Gomes, und Lauro Travassos.

1913. Note sobre a presença da larva de Linguatula serrata Froelich no intestino do homem, no Brazil, seguida de notas sobre os linguatulideos da coleção do Instituto. — Beobachtung der Larve von Linguatula serrata Froelich als Darmparasit des Menschen in Brasilien und Bemerkungen über die Linguatuliden der Institutssammlung. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 5 p. 123—128, 1 Tat.

16.9:81.21,26,4:84.2,:9.73,9

12 von Rátz, Stefan.

1913. Ueber den Parasitismus der *Linguatula rhinaria* und ihr Vorkommen in Ungarn. Zeitschr. Tiermed. Bd. 17 p. 400—411.

16.9: 9.32,.725,.735,.74,.9

13 Darling, S. T.

54.1 Linguatula: 16.9: 9.9
1912. A note on the presence of Linguatula serrata Froehlica 1789 in
man in Central America. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 118—119.

14 Buri, Rud. 54.1 Pentastoma: 16.9: 9.735 1913. Beitrag zur Kenntnis der lokalen Verbreitung von Pentastoma denticulatum beim Rindvieh. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 55 p. 585—611, 4 figg.

15 Sambon, Louis W. 54.1 Porocephalus: 16.9: 9.9 1912/13. Porocephaliasis in Man. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 15 p. 321—327, 371—374, 8 figg. — Vol. 16 p. 98—100, 8 figg.

16 Macsie, J. W. Scott, and J. E. L. Johnston.

54.1 Porocephalus: 169:9.9
1913. A Note on Five Cases of Porocephaliasis in Man from Southern
Nigeria. Lancet Vol. 185 p. 1387—1389, 1 fig.

17 Heinis, Fr. 54.12 (494)
 1912. Die Tardigraden des Rhätikon. Rev. suisse Zool. Vol. 20 p. 775
 —779.

82518 Murray, James. 54.12 (6) 1913. African Tardigrada. Journ. R. micr. Soc. London 1913 p. 136— 144, 2 pls. [Macrobiotus allani n. sp.] (67.6, 68.7)

19 Oudemans, A. C.
1910. A Short Survey of the more Important Families of Acari. Bull.
entom. Research. Vol. 1 p. 105—119, 22 figg.

20 Oademans, A. C.

1912/13. Acarologische Aanteekeningen XLIII. Entem. Berichten D. 3
p. 272-278. [Gahrliepia n. nom. pro Typhlothrombium Oudemans non
Berlesse.] - XLIV. p. 291-292. - XLV. Glycyphagusgroepen. p. 328330. - XLVI. p. 333-340. [Parasitus talparum n. sp.] - XLVII. p. 372
-376. [3 nn. spp. in: Parasitus, Uropoda, Xenillus. 1 n. var. in Eugamasus.]
- XLVIII. p. 384-387. [Liponyssus isabellinus n. sp.]

16.9: 9.32-.4,74 (43.16, 492)

21 Oudemans, A. C. 54.2
1913. Over Acarus libellulae en over de Genealogie der Hydrachniden.
Tijdschr. Entom. D. 56 p. LXI-LXV.

22 Soar, C. D. 54.2 1913. Gamasoidea. Knowledge Vol. 36 p. 311—312, 3 figg.

23 Koenike, F. 54.2
1914. Ist Pseudolebertia koenikei Sig Thor von Lebertia maculosa Koen, zu unterscheiden? Zool. Anz. Bd. 43 p. 435-437, 1 fig. [P. k. Synonym zu L. m.]

24 Fahrenholz, H. 54.2:07
1912. Fang und Präparation der Milben. 60/61. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 2/4. Jahresber. niedersächs. zool. Ver. p. 61-64.

82525 Quayle, H. J.

1912. Red Spiders and Mites of Citrus Trees. Bull. agric. Exper. Stat.
California No. 234 p. 483-530, 34 figg.

441 Arachnida

82526 Saul, E. 54.2:16.7

1912. Beziehungen der Acari zur Geschwulstätiologie. XVI. Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 66 p. 515—520, 4 Taf.

27 Townsend, Charles H. T. 54.2:16.7
1913. The Possible and Probable Etiology and Transmission of Verruga Fever. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 211-225.

28 Carpano, Matteo.

1914. Piroplasmosis equina. Parasitentypen. Centralbl. Bakt. Parasit.

Abt. 1 Orig. Bd. 73 p. 13—41, 3 Taf., 6 figg. [Nuttallia equi und Babesia caballi. Morphologie. Reproduction. Uebertragung durch Rhipicephalus bursa und Boophilus caballi.]

und Boophilus caballi.]
29 Speiser, P. 54.2:16.9:57
1909. Die an Insekten lebenden Milben. 31. Ber. westpreuss. bot. zool.

Ver. p. 23-28.

30 MacGillarry, D.

1913. Eenige insecten bezet met Acari. Tijdschr. Entom. D. 56 p. LIX

-LXI.

16.9: 57.21,33,54,62

31 Ewing, Henry Ellsworth.

1912. The Origin and Significance of Parasitism in the Acarina. Trans.

Acad. Sc. St. Louis Vol. 21 p. 1—70, 7 pls. 16.9:57.27,.52,.72,

: 83.1,.3—84.2,.4—84.1,.2,:86,.5,:87.1,.2,.4,:88.1,.9—89.7

32 Galli-Valerio, B.

54.2:16.9:9

1913. L'état actuel de nos connaissances sur les Trombidiases de l'homme et des animaux domestiques et sur une nouvelle Trombidiase des chèvres.

Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Refer. Bd. 56 p. 129—145, 4 figg. [Microtrombidium pusillum.]

33 Oudemans, A. C. 54.2:16.9:9.33
1914. Acarologisches aus Maulwurfsnestern. Arch. Nat. Jahrg. 79 A
Heft 8 p. 108—200, 260 figg. (492)

82534 Graybill, H. W.
54.2:16.9:9.735
1913. The Action of Arsenical Dips in Protecting Cattle from Infestation
with Ticks. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 167, 27

pp., 1 map.

35 Laws, H. E.

54.2:16.9:.9.735

1913. How Ticks are Killed when Cattle are Dipped. Agric. Journ.
Union South Africa Vol. 6 p. 49-54.

36 Wood, H. P. 54.2:16.9:9.735
1913. Experiments in the Use of Sheep in the Eradication of the Rocky
Mountain spotted Fever Tick. Bull. U. S. Dept. Agric. No. 45, 11 pp.

37 Berlese, Antonio.

1913. Acari nuovi. Redia Vol. 9 p. 77—111. [56 nn. spp. in: Hybalicus n. g., Bimichaelia, Bryobia, Tarsocheylus, Cheletogenes, Cheyletia, Gamasiphis 2, Ololaelaps, Podocinum 3, Echinoseius, Eviphis, Trachyuropoda, Urodinychus, Uroobovella 2, Ceratozetes, Sphaerozetes, Microzetes n. g., Cribatula, Oppia, Damoeosoma 2, Damoeolus, Tegeozetes n.g., Eremaeozetes n. g., Tectocepheus, Otocepheus, Carabodes 3 (2 nn. varr.), Eremobelba, Plateremaeus, Eremulus, Eremella n. g. 2, Micreremaeus, Heterobelba n. g., Ommatocepheus (n. g. pro Cepheus ocellatus), Nothrus, Angelia, Nanhermannia n. g. 2, Malacoangelia n. g., Mesoplophora 2, Phiriacarus 2, Hoploderma 4, Scatoglyphus n. g., Histiostoma.— 1 n. var. in Suctobelba.— Tritegeus n. g. pro Cepheus biphidatus, Phyllotegeus pro Leiosoma palmicinctum, Tegeogranellus pro Tegeocranus laevis, Platynothrus pro Nothrus palliatus, Masthermannia pro Angelia mamillaris.— Eucheyla, Iphidinychus, Urocicella, Eutarsopolipus, Allozetes, Odontocepheus, Uronothrus, Heminothrus, Pterochthonius nn. subgg.]

(45.2,3, 75.9, 86, 922)

38 Krausse, Anton.

1913. Ueber einige sardinische Milben. Arch. Nat. Jahrg. 79 A Heft 6
p. 39.

82539 Nattall, George H. F. 54.2 (47)
1912. Russian Ixodoidea. Remarks upon a paper by Yakimoff, Winogradoff and Kohl-Yakimoff, in this Bulletin, vol. V, pp. 39-41. Bull. Soc. Path.

exot. T. 5 p. 120-122. — Sur la question des Ixodidés de Russie. Par W. L. Yakimoff et Nina Kohl-Yakimoff. p. 195-195.

82540 Thor, Sig.

1913. Drammenia, eine neue Bachmilbengattung aus Norwegen, nebst Bemerkungen über die systematische Stellung von Drammenia und Bandakia.

Zool. Anz. Bd. 43 p. 42-47, 5 figg. [D. elongata & crassipalpis nn. spp.]

41 Thor, Sig.

54.2 (48.6)

1913. Neue Acarinenformen aus Vättern (Schweden), gesammelt von Dr.

Sven Ekman. Zool. Anz. Bd. 41 p. 164—172, 9 figg. [2 nn. spp. in: Gnaphiscus, Lebertia. 1 n. var. in Hygrobates.]

42 Borelli. Alfredo.
54.6 (56.2)
1913. Escursioni Zoologiche del Dr. Enrico Festa nell'Isola di Rodi. VI.
Scorpioni. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 28 No. 675, 3 pp.

43 Hodgkiss, H. E. 54.2 (74.7)
1913. New Species of Maple Mites. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 420
424. [20 nn. spp. in: Anthocoptes, Eriophyes 9, Oxypleurites 2, Phyllocoptes
8.]

44 Ewing, H. E.

1913. New Acarina. Part I. — General Considerations and Descriptions of New Species from Minnesota, Wisconsin, and Michigan. Bull. Amer.

Mus. nat. Hist. Vol. 32 p. 93—121, 2 pls. [17 nn. spp. in Bdella 2 (i n. var.), Scirus, Trombicula, Gamasus, Macrocheles, Podocinum, Uroseius, Pelops, Oribata 5, Oribatella, Lucoppia, Damaeus. 1 n. var. in Notaspis.] (77.4—6)

45 Brain, Chas. K.

1913. A Preliminary List of the Acarina of Cedar Point.

Vol. 13 p. 131.

54.2 (77.1)

Ohio Natural.

46 Nuttall, George H. F. 54.2 Amblyomma: 11.57 1913. Note on Colouration in Ticks. Parasitology Vol. 6 p. 49-51, 1 pl.

47 Nuttall, George H. F.

54.2 Amblyomma: 11.62
1913. Observations on Ticks: (a) Parthenogenesis, (b) Variation due to nutrition. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 17 p. 240.

82548 Nuttall, George H. F.

1913. Parthenogenesis in Ticks. (Preliminary note.) Parasitology Vol.
6 p. 139-140.

49 de Beaurepaire Aragão, H.

1912. Contribuição para a sistematica e biolojia dos ixódidas. Partenojeneze em carrapatos. Amblyomma agamum n. sp. — Beitrag zur Systematik und Biologie der "Ixodidae". Parthenogenesis bei Zecken. Amblyomma agamum n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 4 p. 96-119, 2 Taf., 6 figg.

11.62, 16.9: 78,: 81.21

50 Ehrman, E. W.

54.2 Analges: 11.56
1913. Der Di- und Trimorphismus bei den Männchen der AcaridenGattung Analges. Acta Soc. Fauna Flora fennica Vol. 37 No. 9, 10 pp.,
1 Taf.

51 Hindle, Edward, and Norman Cunliffe.
1914. Regeneration in Argas persicus. Parasitology Vol. 6 p. 353-371,
4 figg.

52 Robinson, L. E., and J. Davidson.

1913/14. The Anatomy of Argas persicus (Oken 1818). Part I. Parasitology
Vol. 6 p. 20-48, 6 pls., 2 figg. — Part II. p. 217-256, 4 pls., 8 figg.

— Part III. p. 382-424, 4 pls., 8 figg.

14.12,13,28,29,31,316-35,61,63,65-67,73,77,78,81,83,88,89,93,98

53 Marchoux, E., et L. Couvy.

54.2 Argas: 16.7

1912/13. Argas et Spirilles. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 63—68.

Argas et Spirochètes. (Premier mémoire). Les granules de Leishman.

Ann. Inst. Pasteur T. 27 p. 450—480, 15 figg. [Pas de rapports avec les spirochètes.] — (Deuxième partie.) Le virus chez l'acarien. p. 620—643.

— Argas et spirochètes. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 796—798.

62554 Galli-Valerio, B. 54.2 Argas : 16.7 1914. Recherches sur la spir ochétiase des poules de Tunisie et sur son age nt de transmission : Argas persicus Fisches. 3e Mémoire. Centralbl.

443

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 72 p. 526-528. [Disparition des Sp. anserina après 9-10 mois. Transmission effectuée encore après 6 mois. Résistance de A. persicus aux températures élevées et basses et au jeûne (21 mois).]

82555 Froggatt, Walter W.

1912. The Fowl Tick. (Argas persicus, Oken.) Agric. Gaz. N. S. Wales 54.2 Argas: 16.9:86

56 Bishopp, F. C.
1913. The Fowl Tick. (Argas miniatus Koch.)
54.2 Argas: 16.9: 86
U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 170, 14 pp., 5 figg.

54.2 Argas (45.5) 1913. Sopra una specie di Argas nuova per l'Italia. Redia Vol. 9 p. 118

58 Yakimoff, W. L., A. A. Winogradoff, et Nina Kohl-Yakimoff. 54.2 Argas (47.8) 1912. Argas persicus Fischer-Waldheim en Russie d'Europe. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 39-41.

59 Cunliffe, Norman. 54.2 Argas (67.6) 1914. Observations on Argas brumpti, Neumann, 1907. Parasitology Vol. 6 p. 379-381, 1 fig.

60 Lundblad, O. 54.2 Arrhenurus 1913. Ueber Arrhenurus kjerrmani Neuman. Zool. Anz. Bd. 41 p. 421-423, 3 figg. [Verschieden von A. maculator.] - Ueber Arrhenurus nobilis NEUMAN. Bd. 42 p. 159-162. [Mit A. kanei identisch.]

61 Thor, Sig. 54.2 Bandakia (48.3) 1913. Ein neues Hydracarinen-Genus aus dem Bodenschlamm von Bandaksvand in Norwegen. Zool. Anz. Bd. 43 p. 40-42, 3 figg. [Bandakia

n. g. concreta n. sp.] 82562 Thor, Sig. 54.2 Biscirus 1913. Biscirus genus novum. Eine neue Bdelliden-Gattung und zwei neue Untergattungen. Zool. Anz. Bd. 42 p. 28-30. [n. g. pro Scirus. part. Biscirus, Odontoscirus nn. subgg.]

63 Trägårdh, Ivar. 54.2 Brvobia: 16.5 1914. Krusbärskvalstret, Bryobia praetiosa K. Meddel. No. 92 Centralanst. Försöksväs. på Jordbruksområdet entom. Afd. No. 17, 24 pp., 7 figg. [Lebensweise von Bryobia praetiosa. Schädigungen an Pflanzen.

64 Jakob, Heinrich. 54.2 Demodex: 16.9: 9.74 1913. Die Akaruserkrankung bei Hunden u. ihre Behandlung. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 21-29, 41-50, 61-67, 85-90.

65 Cooley, R. A. 54.2 Dermacentor: 15 1913. Notes on little known Habits of the Rocky Mountain Spotted Fever Tick (Dermacentor venustus Banks.) Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 93 -96.

66 Fricks, L. D. 54.2 Dermacentor: 16.7 1914. Rocky Mountain spotted fever. A report of its investigation and of work in tick eradication for its control during 1913. Public Health. Rep. Washington Vol. 29 p. 449-461.

67 Todd, John L. **54.2** Dermacentor: 16.7 1913. Tick Bite in British Columbia. Journ. trop. Med. Hyg. Vol. 16p. 58-59. [From Canad. med. Assoc. Journ. 1912.]

68 Hawden, Seymour. 54.2 Dermacentor: 16.9:9 The Life-history of Dermacentor variabilis. Parasitology Vol. 5 p. 1913.

234-237. 16.9: 9.725,.74,.9 69 Hawden, Seymour. 54.2 Dermacentor: 16.9: 9 1913. On "Tick Paralysis" in Sheep and Man following Bites of Dermacentor venustus. With Notes on the Biology of the Tick. Parasitology Vol. 6 p. 283—297, 2 pls.

16.9:9.785,9

82570 Wol. 6 p. 283-297, 2 pls. Bishopp, F. C., and W. V. King. 54.2 Dermacentor: 16.9: 9.735 1913. Additional Notes on the Biology of the Rocky Mountain Spotted-

fever Tick. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 200-211.

82571 Fricks, L. D.

1913. Rocky Mountain spotted (or tick) fever. Sheep grazing as a possible means of controlling the wood tick (Dermacentor andersoni) in the Bitter Root Valley. Public Health Rep. Washington Vol. 28 p. 1647—1653.

72 Hadwen, Seymour, and G. H. F. Nuttall. 54.2 Dermacentor: 16.9: 9.74
1913. Experimental "Tick Paralysis" in the Dog. Parasitology Vol. 6

p. 298-301.

73 Bishopp, F. C., and H. P. Wood.

1913. The Biology of some North American Ticks of the Genus Dermacentor.

Parasitology Vol. 6 p. 153-187, 2 ps., 1 map.

15.6 16.9: 9.725, 735 (71.4,6, 74.7, 76.4,6,8, 77.4,5, 78.2-79.2,4-.6)
74 Miller, M. J. 54.2 Dermacoptes: 16.5
1913. Experimentelle Untersuchungen über die milbentötende Wirkung von Kresolen, Phenolen und einigen ätherischen Oelen. Arch. wissprakt. Tierheilkde. Bd. 39 p. 475-496.

75 Lundblad, 0. 54.2 Eylaïs (48.7) 1912. En för Sverige ny Eylaïs form. Entom. Tidskr. Årg. 33 p. 118—

120, 1 fig.

76 Trägårdh, Ivar.

1913. Contributions towards the Comparative Morphology and Phylogeny of the Parasitidæ (Gamasidæ). Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7 No. 28, 24 pp., 30 figg.

77 Warburton, Cecil. 54.2 Haemaphysalis (54) 1913. On four new Species and two new Varieties of the Ixodid Genus Haemaphysalis. Parasitology Vol. 6 p. 121-130, 8 figg. 16.9: 9.74,81

(54.1, .5, .7, 67.6)

78 Viets, Karl. 54.2 Hydrachnidae 1913. Not'z über O. F. Müller's erstes Verzeichnis von Wassermilben. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 21 p. 434—436.

82579 Viets, Karl.

1914. Die Hydracarinen-Unterfamilie der Mamersopsinae. Zool. Anz.
Bd. 43 p. 481-486. [n. subfam.]

80 Williamson, Wm. 54.2 Hydrachnidae (42) 1913. Three Rare Species of Hydracarina. Scottish Natural. 1913 p. 59 -66, 7 figg. (41.44, 42.61)

81 Soar, C. D. 54.2 Hydrachnidae (42.3) 1913. Descriptions of Arrhenurus scourfieldi and Acercus longitarsus: Two New Species of Water-mites. Journ. Quekett micr. Ciub (2) Vol. 12 p. 139-142, 2 pls. (42.35,.37)

82 Viets, Karl. 54.2 Hydrachnidae (43) 1913. Hydracarinologische Beiträge. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 21 p. 389-406, 14 figg. [Mundamella n. g. germanica n. sp.] (43.11,52,53)

83 Viets, Karl.

1913. Hydracarinen aus Südostfrankreich.

21 p. 333-336, 2 figg.

54.2 Hydrachnidae (44.99)
Abh. nat. Ver. Bremen Bd.

84 Piersig, R. 54.2 Hydrachnidae (47.8) 1904. Verzeichnis der bisher von der Biologischen Wolga-Station zu Saratov gesammelten Hydrachniden. Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 9 p. 45—56, 6 figg. [5 nn. spp. in Eulais (1 n. var.).]

85 Lundblad, 0.

1913. Bidrag till Sveriges hydracarinfauna. Entom. Tidskr. Årg. 34 p. 35-45, 1 fig. — Några bidrag till kännedomen om våra hydracariner och deras utbredning inom Upland. p. 57-64. — Hydracarinologiska notiser. p. 215-242, 4 figg. (48.6-.8)

82586 Viets, Karl.

1913. Drei neue Wassermilben-Arten aus den Gattungen Thyas, Hydrarrachna und Arrhenurus.

Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 21 p. 407-411, 5 figg.

(67.1,.8)

82587 Koenike, F. 54.2 Hydrachnidae (7)
1912. A Revision of my "Nordamerikanische Hydrachniden." Trans.
Canad. Inst. Vol. 9 p. 281—296, 2 pls. [Translated by E. M. Walker.]

88 Nuttall, G. H. F.

1913. Notes on Ticks. III. On four new Species of *Ixodes*. Parasitology Vol. 6 p. 131-138, 4 figg. [Illustrated by N. Cunliffe.]

16.9:87.4,:9.32,735,.74 (51.1, 59.1, 67.6)

89 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae 1913. Un nouveau sous-genre et deux nouvelles espèces d'Ixodidés. Bull. Soc. zool. France T. 38 p. 147-151, 4 figg. [2 nn. spp. in: Rhipicephalus, Amblyomma. Pterygodes n. subg.] (61.1, 88)

90 Nuttall, G. H. F. 54.2 Ixodidae: 15
1913. Observations on the Biology of Ixodidae. Parasitology Vol. 6 p.

68-118, 2 figg. 15.3..6

91 de Beaurepaire Aragão, Henrique.
1913. Nota sobre algumas coleções de carrapatos brazileiros. — Bericht über einige Zeckensammlungen aus Brasilien. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 5 p. 263—270, 1 Taf. [Amblyomma conspicuum n. sp.]
16.9:86,:9.31,32,72—.74,9

92 Bishopp, F. C. 54.2 Ixodidae (75.9)
1913. The Occurrence of the Australian Cattle Tick and the Brown
Dog-tick in Key West, Florida. Entom. News Vol. 24 p. 366—368.
16.9: 9.735..74

93 Thor, Sig. 54.2 Lebertia (43.74) 1913. Lebertia-Studien XXIX—XXXII. Zool. Anz. Bd. 42 p. 180—191, 7 figg. [3 nn. spp.]

94 Marshall, Ruth. 54.2 Lebertia (73) 1912. Some American Lebertia. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 225

-230, 2 pls. [2 nn. spp.] (77.5, 78.8, 79.4)

82595 Hirst, S.

1912. On Two New Parasitic Acari of the Genus Leiognathus, Cn. (Gamasidae). Bull. entom. Research Vol. 3 p. 369—372, 2 figg. [2 nn. spp.]

(66.6, 67.6)

96 Ewing, H. E. 54.2 Macrocheles: 16.9: 57.72
1913. A New Parasite of the House Fly. -456, 1 pl. [Macrocheles muscae n. sp.] (74.7)

97 Ransom, B. H.

1912. Eradication of the Southern Cattle Tick.
Congr. p. 648-655.

54.2 Margaropus: 16.5
Proc. 7th intern. zool.

98 Bruyant, Î., et Ch. Joyeux.

1913. Un nouveau rouget des animaux en Guinée française (Microtrombidium guineense n. sp.).

Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 202—205, 1 fig. 16.9: 86,: 9.82

99 Galli-Vallerio, B.

1914. Nouvelles observations sur la Trombidiase des chèvres et sur sa transmission à l'homme. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 72 p. 488-490, 2 figg. [M. pusillum.]

16.9: 9.735,.9

82600 Lamoureux, A.

1913. Présence d'Ornithodorus moubata dans un foyer de fièvre récurrente à la côte ouest de Madagascar. Bull. Soc. Path. exot. T. 6 p. 146-149, 1 fig.

01 Todd, John L. 54.2 Ornithodorus: 16.7 1913. A note on the transmission of spirochaetes. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 10 p. 134—135.

02 Wittrock, 0. 54.2 Ornithodorus: 16.7 1913. Beitrag zur Biologie der Spirochaeta des Rückfallfiebers. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 74 p. 55—60. [Kein Beweis einer Entwicklung im Ornithodorus.]

82603 Blacklock, B. 54.2 Ornithedorus: 16.9:9
1912. The Resistance of Ornithedorus moubata to various Sheep-dips.
Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 6 p. 429-433.
16.9:9.32,73,74

82604 Bedford, G. A. H.

1913. A Tick New to South Africa. 2d Rep. Direct. veter. Research
Pretoria p. 343-344, 1 pl. [Ornithodoros megnini.] (68.5,.9)

95 O'Gara, P. J. 54.2 Phyllocoptes: 16.5 1912. Economic Importance of the Mite Phyllocoptes schlechtendali Nalepa. Science N. S. Vol. 36 p. 835—836.

O6 Cunliffe, Norman.

54.2 Rhipicephalus: 11.5
1913. The Variability of Rhipicephalus pulchellus (Gerstäcker, 1873), together with its Geographical Distribution. Parasitology Vol. 6 p. 204—216, 6 figg.

16.9: 9.725—.74

07 Nuttall, George H. F. 54.2 Rhipicephalus: 11.53
1913. Rhipicephalus appendiculatus: Variation in Size and Structure due

to Nutrition. Parasitology Vol. 6 p. 195-203, 4 figg.

08 Nuttall, George H. F. 54.2 Rhipicephalus: 11.53
1913. Observations on Ticks: (a) Parthenogenesis, (b) Variation due to nutrition. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 17 p. 240.

09 Cunliffe, Norman. 54.2 Rhipicephalus: 11.53
1914. Rhipicephalus sanguineus: Variation in Size and Structure due to

Nutrition. Parasitology Vol. 6 p. 372-378, 4 figg.

Nuttall, George H. F., and Edward Hindle. 54.2 Rhipicephalus: 16.7
 1913. Conditions influencing the transmission of East Coast fever. Parasitology Vol. 6 p. 321-332.

 Condorelli Francaviglia, M. 54.2 Rhipicephalus: 16.9: 9.9

Condorelli Francaviglia, M.
 1913. Parassitisimo da Rhipicephalus sanguineus (Latr.) nell' orecchio umano.
 Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) Fasc. 28 p. 11—13.

12 Fiebiger, J. 54.2 Sarcoptes: 16.9: 9.735 1913. Untersuchungen über die Räude und ihre Erreger mit besonderer Berücksichtigung der Gemsenräude. Zeitschr. Infektionskr. paras. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 14 p. 341—365. [Uebertragung auf Ziegen und Schafe.]

82613 Hirst, Stanley.

1912. On a New Species of Mite (Tarsonemus) Injurious to Sugar-canes in Barbados. Bull, entom. Research Vol. 3 p. 325-328, 2 figg. [T. spinipes n. sp.]

14 Ewing, H. E. 54.2 Tetranychus: 14.63
1913. The Taxonomic Value of the Characters of the Male Genital Armature in the Genus Tetranychus Dufour. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 6 p. 453-460, 1 fig. [3 nn. spp.] (78.8,9, 79.4,5,7)

15 McGregor, E. A. 54.2 Tetranychus: 16.5 1913. The Red Spider on Cotton. (Tetranychus bimaculatus Harvey.)

U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 172, 22 pp., 12 figg.

16 Parker, William B.

1913. Flour paste as a Control for Red Spiders and as a Spreader for Contact Insecticides. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 166, 5 pp., 2 figg. — The Red Spider on Hops in the Sacramento Valley of California. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 117, 41 pp., 6 pls., 9 figg. (79.4)

17 Lundblad, 0. 54.2 Thyas: 13.41 1913. Zur Kenntnis der Larve von Thyas dentata S. Thor. Entom. Tidskr. Årg. 34 p. 46-50, 2 figg.

18 Popovici-Baznosanu, A. 54.2 Trichotarsus: 15
1913. Etude biologique sur l'Acarien Trichotarsus osmiae Duf. Arch.
Zool. expér. T. 52 Notes et Rev. p. 32-41, 12 figg.

19 Soar, Charles D. 54.2 Trombididae

1913. Trombididea. Knowledge Vol. 36 p. 127.
20 Bruyant, L.
1913. Pluralité spécifique du Trombidium soyeux Tr. holosericeum (L.).
Arch. Parasitol. T. 15 p. 596-598, 8 figg.

82621 Bruyant, L.

1913. Sur le développement de la larve de Trombidium trigonum Herm
C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 509-511.

Arachnida

\$2622 Krausse, Anton.

54.2 Trombidium (45.9)

1913. Trombidium wolffi m. n. sp. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 12 p.

131-132, 2 figg. — Varietäten zweier sardischer Trombidiidenarten.

Jahrg. 79 A Heft 6 p. 35-38, 7 figg. [2 nn. varr. in Microtrombidium.]

23 Castellani, Aldo.

54.2 Tyroglyphus: 16.9: 9.9

1912. Note on Copra Itch. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 15 p.

374. — Report on the Mite causing Copra Itch, By Stanley Hirst. p. 374

—375. 2 figg. [Tyroglyphus longior n. var. castellanii.] (54.87)

24 Roewer, C. Fr.

54.3 (4)

1912. Revision der Opiliones Palratores (= Opiliones Plagiostethi) II.
Teil: Familie der Phalangiidae. (Subfamilien: Sclerosomini, Oligolophini, Phalangiini). Abh. nat. Ver. Hamburg Bd. 20 Heft 1, 295 pp., 4

Taf. [9 nn. spp. in: Astrobunus, Mitopus 2, Rhampsinitus, Guruia 2, Zacheus, Euplatybunus n. g., Diguetinus n. g. Strandibunus n. g. pro Opilio glacialis, Bidentolophus pro Acantholophus bidens, Metadasylobus pro Dasylobus fuscoannulatus.]

(42, 43.63,64,69,74,91-96, 44.71,79,99, 45.1,5,6,71,79-99, 46.5,75-469.8, 47.7,9, 48.5,9, 491, 494-499, 51.1,2,5, 52.4, 54.2, 55, 56.4,43,8, 57.1-6, 61.1, 62-65, 66.7,9, 67.2,6,8,9, 68.2,4,7,8, 72.3,6, 728, 74.7, 76.4,7,71,3,79,48, 931,944-6).

728, 74.7, 76.4,7, 77.1,3, 79.4,8, 931, 94.4—.6)
25 Roewer, C. Fr.

1913. Opiliones aus N.-Neu-Guinea, gesammelt von Dr. P. N. van Kampen und K. Gjellerup in den Jahren 1910 und 1911. Tijdschr. Entom.

D. 56 p. 156—164. [3 nn. spp. in: Gjellerupia n. g., Nothippus, Apygo-

82626 Roewer, C. Fr.

1912. Die Familie der Cosmetiden der Opiliones-Laniatores. Arch. Nat. Jahrg. 78 A Heft 10 p. 1—122, 2 Tat., 20 figg. [37 nn. spp. in: Libitioides (n. g. pro Gonyleptes ornatus), Eulibitia n. g. 2, Rhaucoides n. g., Vononoides n. g., Cynorta 6, Cynortula (n. g. pro Cynorta longipes) 5, Eucynortella n. g., Eucynorta (n. g. pro Cynorta quadripustulata), Eucynortula (n. g. pro Cynorta albipunctata. 2 nn. var.), Cynortoides (n. g. pro Cynorta cubana. 1 n. var.), Eucynortoides n. g., Erginus 3, Poecilaema 6, Meterginus 2, Meterginulus (n. g. pro Poecilaema rastellifer), Metagryne n. g., Paragryne n. g., Protus, Paraprotus n. g. Metalibitia n. g. pro Cosmetus paraguayensis, Paralibitia pro C. argentina, Holovonones pro Paravonones compressus, Heterovonones pro P. incrassatus, Cynorteila pro Cosmetus quadrimaculata, Metacynortoides pro Cynorta obscura, Erginulus pro Erginus serratipes, Euerginus pro E. subserialis, Poecilaemula pro Meterginus signatum, Meterginoides pro M. inermis.] (72.3,4,7, 728, 729.1,4,6,8, 75.9, 76.1,3,9, 77.3, 79.4, 81, 82, 85,6, 88, 89)

27 de Beaufort, L. F.

54.3 Gagrella (9)

1913. Praeda itineris a L. F. de Beaufort in Archipelago indico facti
annis 1909—1910. I. Short narrative of the voyage. Bijdrag Dierkde.

Afl. 19 p. 3-5, 1 chart. — II. Opiliones (Gagrellini) von Ceram und
Waigeu von C. Fe. Roewee. p. 7—11. [2 nn. spp. in: Gagrella (1 n. var.).]

(91.3, 95)

82628 Roewer, C. Fr.

1913. Die Familie der Gonyleptiden der Opiliones-Laniatores. Arch.
Nat. Jahrg. 79 A Heft 4/5, 472 pp., 2 Taf., 182 figg. [93 nn. spp. in:
Metagyndes (n. g. pro Pachylus martensii) 3, Pucrolioides n. g., Parapachylus
(n. g. pro Pachylus glabrio), Pachylus, Neopucrolia n. g., Neopachylus n. g.,
Metabalta n. g. 2, Meteusarcus n. g., Heteropachylus n. g., Parapachyloides
(n. g. pro Pachyloides unicinatus), Neopachyloides n. g., Cobania (n. g.
pro Gonyleptes picea), Pachyloides 3, Discocyrtus 5, Propachylus n. g., Megapachylus n. g., Lycomedes, Prostygnus n. g., Sabanilla n. g., Globitarsus n. g., Micropachylus n. g., Stenostygnoides n. g., Stenostygnellus n. g.,
Orguesia n. g., Triaenvsoma n. g., Pachylibunus n. g., Weyhia n. g. 3, Neogonyleptoides (n. g. pro Gonyleptes karschii), Metagonyleptes (n. g. pro Gonyleptes carinatus) 5, Ilhaia n. g., Triaenomeros n. g., Gonyleptes, Sadocus 2,
Progoniosoma (n. g. pro Goniosoma dentipes), Acutisoma (n. g. pro G. acutangulum), Metamitobates n. g., Neomitobates n. g. 2, Metasarcus n. g., Microcrathrodes n. g. 6, Ampheres, Metampheres n. g., Parampheres n. g., Microcra-

naus n. g. 2, Megacranaus n. g., Carsevennia n. g., Rhopalocranaus n. g. 4, Cranaus, Metacranaus n. g., Ventrifurca n. g., Meridia n. g., Eucranaus n. g., Bunicranaus n. g., Inezia n. g., Holocranaus (n. g. pro Cranaus calcar) 2, Phareicranaus (n. g. pro Goniosoma calcariferus), Paracranaus n. g., Neocranaus n. g., Aconthocranaus n. g., Syncranaus n. g., Stygnicranaus n. g., Metaphareus, Parastygnellus n. g., Protimesius n. g., Heterostygnus n. g., Eutemesius n. g., Saramacia n. g. — Pachylinae, Prostygninae, Phareinae, Stenostygninae, Cranainae, Heterocranainae, Stygnicranainae, Heterostygninae nn. subfam. — Metapucrolia n. g. pro Pucrolia armata, Hexabunus pro Gonyleptes armillatus, Acanthpachylus pro Pachylus aculeatus, Parabalta pro Gonyleptes reedii, Eusarcoides pro Eusarcus pusillus, Haversia pro Gonyleptes defensa, Huasampillia pro G. terribilis, Fonckia pro G. processigera, Heierogonyleptes pro G. muticus, Progonyleptes pro G. borellii, Corallia pro G. depressa, Neogonyleptes pro G. docilis, Eugonyleptes pro G. scaber, Paragonyleptes pro G. bicuspidatus, Gonyleptoides pro Ancistrotus acanthoscelis, Promitobates pro Gonisoma hexacanthus, Proampheres pro Ampheres serratus, Heteromitobates pro Mitobates discolor, Ventrivomer pro Gonyleptes ancyrophorus, Spinicranaus pro Cranaus diabolicus, Heterocranaus pro C. margaritipalpis, Stygnellus pro Goncosoma ferrugineus.] (81-82.9, 83-86.6, 87-89)

82629 Müller, Adolf.

1914. Eine neue *Liobunum*-Art. Zool. Anz. Bd. 43 p. 448-449. [*L. hassiae.*]

30 Banks, Nathan.

1913. Notes on the Types of some American Spiders in European Collections. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 177—188, 3 pls. [Myrmarachne hentzi n. nom. pro Salticus ephippiatus Peck, Emer. non Hentz]

31 Lecaillon, A. 54.4:13.1
1913. Infécondité de certains œufs contenus dans les cocons ovigères des araignées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 74 p. 285-286.

82632 Fuliński, Benedykt.

1912. Ein Beitrag zur Keimblätterbildung der Araneinen.
Acad. Sc. Cracovie 1912 Cl. Sc. math.-nat. B p. 769-790, 1 pl.

33 Berland, Jeanne.
54.4: 14.98
1913. Note préliminaire sur le Cribellum et le Calamistrum des Araignées
cribellates et sur les mœurs de ces Araignées. Arch. Zool. expér. T. 51
Notes et Rev. p. 23-41, 42 figg.

34 O'Connell. 54.4:16.1
1912. Spiders Web and Malaria. Journ. R. Army med. Corps Vol. 19
p. 491-493.

35 Comstock, John Henry.

1913. The Silk of Spiders and its Uses. Trans. 2d intern. Congr. Entom. p. 1-10, 3 pls.

36 Eysell, Adolf.

1913. Spinne und Stechmücke. Arch. Schiffs- Trop.-Hyg. Bd. 17 p.
414-415. [Anophelinen sitzen gefahrlos auf der unteren Fläche der Horizontalnetze der Retitelariae und Tubitelariae. Senkrechte Radnetze werden vermieden. Keine grosse Rolle bei Mückenvertilgung.]

Simon, Eugène.

1892/1903. Histoire naturelle des Araignées. Deuxième édition. Paris, Librairie encyclopédique de Roret, L. Mulo 2 Vois. 8º 1084, 1080 pp., 1098, 1122 figg. ¡Vol. 2: 66 nn. spp. in: Ascuris n. g., Psellonus n. g., Sparassus, Origes n. g., Paenula n. g., Spatala n. g., Anchognatha n. g., Chrosioderma n. g., Staianus, Simalio n. g. 2, Systaria n. g. 2, Aporatea n. g., Mezenia n. g., Monapia n. g. 2, Titiotus n. g., Celaetycheus n. g., Diallomus n. g. 2, Neoctenus n. g., Rhaeboctesis n. g., Argistes n. g., Apostenus, Sphecotypus, Prepotelus, Hoedillus n. g., Anchonastus n. g., Chiracanthium, Paratus n. g., Palaetyra n. g., Messapus n. g., Chemmis n. g., Amphinecta n. g., Myro, Malthonica n. g., Mizaga n. g., Pelidida n. g., Aviola n. g. 2, Scotussa n. g., Bigois n. g., Caripeta n. g., Tapinothele n. g., Arshipirata n. g., Lycosa 2, Flanona n. g., Sosiluus n. g., Galliena n. g., Algidus n. g., Acroniops n. g., Hostus n. g., Hapalopinus n. g., Trasiergus n. g., Scopelobates n. g., Hapalotremus n. g., Hapalopinus n. g., Tra-

Arachnida

siphoberus n. g., Loxoptygus n. g., Priperia n. g., Pseudartonis n. g., Megaloremmius n. g., Bizone n. g., Thianitara n. g. - Doliomalus, Vecticus, Typostola, Origes, Folybetes, Rhitymna, Remmius, Paenula, Cerbalus, Carteronius, Macerio, Eutichurus, Haptisus, Temnida, Isigonia, Asthenoctenus, Tuticanus, Encyloctenus, Phymatoctenus, Mesiotelus, Paratyle, Orthobula, Sesieutes, Methesis, Sapunna, Poecilipta, Graptartia, Psellocoptus, Trachelopachys, Asadipus, Pronophaea, Diestus, Lausus, Stethorrhugus, Apolania, Paccius, Stratius, Asemostera, Sisenna, Architis, Maypacius, Thanatidius, Staberius, Phalaea, Rothus, Pisaurina, Cladycnis, Cispius, Drances, Dossenus, Hesydrus, Voraptus, Porrima, Zenonina, Schaenicoscelis, Emmenophrys, Helpis, Arasia, Cylistella, Peckhamia, Rhondes, Phintia, Cosmophasis, Orsima, Tutelina, Echinussa, Flacilla, Oningis, Semiopyla, Jollas, Hurius, Scoturius, Atelurius, Gophoa, Deloripa, Festucula, Corambis, Nautolus, Muziris, Clynotis, Modunda, Lurio, Thammaca, Dryphias, Partona, Napoca, Agassa, Poecilorchestes, Pystira, Stoidis, Bythocrotus, Compsodecta, Penionomus, Palpelius, Hermotimus, Longarenus, Lepidemathis, Canama, Pselcis, Ligurra, Empanda, Pachyidiops, Titanidiops, Hemirrhagus, Cyriocosmus, Hemiercus, Platypyresthesis, Tibelloma nn. gg. - Zoica n. nom. pro Zobia THORELL non Saalmüller, Chinoscopus pro Asemonea Peckham et Wheeler THORELL HOH SALMULLER, CHINOSCOPUS PTO ASEMONEA PECKHAM ET WHEELER NON SIMON, Helpidius PTO Helorus PECKHAM NON LATREILLE, Copocrossa PTO Stenodina Simon, Sitticus PTO Attus Thorell non Simon, Cerionesta PTO Cydonia PECKHAM.] (46.85, 469, 52, 53.5, 54.8.87, 56.8, 59.1,19,5,7,62, 63, 66.3, 67.1,8, 68.4,7, 69.4,6, 728, 729.1,2,4,8, 76.3, 79.4, 81—84, 86.6,87—89, 91.1,3—922, 931, 932, 94.4, 95, 96.9).

82638 Федотовъ, Д. Fedotov, D. 54.4 (47.1)
1912. Къ фаунъ науковъ Мурмана и Новой Земли. Contribution à la faune des araignées de la côte Murmane et de Novaja Zemlja. Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ. Спб. Ann. Mus. zvol. Acad. St.-Pétersbourg T. 16 p. 449—474, 1 pl. (98)

39 Федотовъ, Д. Fedotov, D. 54.4 (47.4) 1912. Къ фаунъ пауковъ Волынской губерніи. Contribution à la faune des araignées du gouvernement de Volynj. Русск. знтом. Обозр. Rev. russe. Eutom. T. 12 p. 390—406.

82640 Hewitt, John.

1913. Descriptions of New and Little Known Species of Trapdoor Spiders (Ctenizidae and Migidae) from South Africa. Rec. Albany Mus. Vol. 2

p. 404-434. [14 nn. spp. in: Stasimopus 3, Ctenolophus 3, Idiops 3, Galeosoma, Paromostola, Pelmatoryctor 2, Moggridgea.]

(68.2,7)

41 Lutz, Frank E. 54.4 (7)
1913. The Distribution of Occidental Spiders. Science N. S. Vol. 37 p.
567-568. (72, 728, 729, 73, 8)

42 Emerton, J. H.

1914. Recent Collections of Spiders in Newfoundland and Labrador.

Entom. News Vol. 25 p. 117—118.

(71.8,9)

43 Emerton, J. H.

1913. New and Rare Spiders from within fifty miles of New York City.

Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 32 p. 255—269, 1 pl., 1 fig. [7 nn. spp. in: Theridium, Lophocarenum, Tmeticus 2, Hahnia, Pardosa, Pellenes.]

44 Emerton, J. H.

1913. New England Spiders Identified since 1910. Trans. Connecticut
Acad. Arts Sc. Vol. 18 p. 209—224, 2 pls. [18 nn. spp. in: Theridium 2,
Dipoena, Ulesanis, Areoncus, Lophocarenum 4, Tmeticus 3, Microneta 2, Bathyphantes 3, Clubiona.]

(74.1—.7)

45 Bilsing, S. W.

1913. Preliminary List of the Spiders of Ohio. Ohio Natural. Vol. 14 p.

215.

82646 Strand, Embrik.
1913. Neue indoaustralische und polynesische Spinnen des Senckenbergischen Museums. Arch. Nat. Jahrg. 79 A Heft 6 p. 113—123. [36 nn. spp. in: Conothele, Selenocosmia 4, Poecilotheria, Tetragnatha 2, Leucauge 3, Argiope 2, Cyrtophora, Aranea 2, Gasteracantha, Diaea, Synaema 2, Olios (1

n. var.), Torania, Seramba, Clubiona, Caloctenus, Corinna 2, Thalassius, Dolomedes, Hypsithylla, Tarentula 2, Opisthoncana n. g., Cocalodes, Evarcha, Mollica.] (54.87, 91.2,3, 921, 922, 934—937, 95, 96.1—.3)

82647 Strand, Embrik.

1913. Ueber einige australische Spinnen des Senckenbergischen Museums.

Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 35 p. 599—624. [12 nn. spp. in: Chenistonia, Amaurobius (1 n. var.), Lampona, Storena, Isopeda 4 (1 n. var.), Tarentula 3 (2 nn. var.), Oxyopes. — 1 n. var. in Gasteracantha.]

(94.2.3)

48 Rainbow, W. J.

1912. Some Araneidæ from the Roper River, Northern Territory. Mem.
Queensland Mus. Vol. 1 p. 203-209, 3 figg. [2 nn. spp. in: Diaea, Mollica.]

49 Rainbow, W. J.

1912. Araneidæ from the Blackall Ranges. Mem. Queensland Mus. Vol.

1 p. 190-202, 16 figg. [6 nn. spp. in: Storenu, Argyrodes, Bathyphantes, Arraneus 2, Menemerus.]

50 Szombathy, Kálmán.

54.4 Agalena: 14.64
1913. A pókok ivarhólyagjának szerkezete és működése. Állatt. Közlem. Köt. 12 p. 224—243, 7 figg. — Bau und Funktion des bulbus genitalis der Spinnen. p. 262—263.

51 Drake, Carl J. 54.4 Atypus (77.1) 1914. An Occurrence of Atypus milberti Walck in Ohio. Ohio Natural. Vol. 14 p. 251.

52 Jackson, A. Randell and Denis R. Pack-Beresford.

54.4 Clubiona (41.84) 1915. Clubiona juvenis Simon. A spider new to the British Isles recently found in Ireland. Irish Natural. Vol. 22 p. 205—207, 1 pl.

53 des Arts, L. 54.4 Ctenus (6)
1912. Zusammenstellung der afrikanischen Arten der Gattung Ctenus.
Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 29 Beih. 2 p. 183—218, 3 Taf. [35 nn. spp.] (66.99—67.2,5,6,8, 68.4,7,9)

82654 Rainbow, W. J.

1912. Note on Dolomedes trux, Lamb. Mem. Queensland Mus. Vol. 1 p.
210, 3 figg.

55 Trani, Emilio.

54.4 Dolomedes: 15

55 Trani, Emilio. 54.4 Dolomedes: 1912. Wasserspinnen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p 477—478, 1 fig. 15.8,6

56 Ehrhorn, E. M.
54.4 Heteropoda: 15.6
1913. Notes on the Large House Spider, Heteropoda regia. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 196.

57 Fage, Louis.

54.4 Leptonetidae (24:405)
1913. Biospéologica XXIX. — Etudes sur les Araignées cavernicoles. II. Revision des Leptonetidæ. Arch. Zool. expér. (5) T. 10 p. 479—587, 6 pls.,
7 figg. [Leptoneta vittata n. sp. (2 nn. subspp. 1 n. var). Paraleptoneta n.
g. pro Leptoneta spinimana.]
(44.78,82,.83,.86—.89,.93,.94,
45.5, 46.1,5,7, 65)

58 Painter, Theophilus S.

1913. On the dimorphism of the males of Maevia vittata, a Jumping Spider. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 35 p. 625-636, 1 fig.

59 Painter, T. S.

1913. Spermatogenesis in Spiders. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S.
Vol. 37 p. 271.

60 Hewitt, John.

54.4 Moggridgea (68.7)

1913. Description of a New Trap-door Spider from Cape Colony. Ann.

Transvaal Mus. Vol. 4 p. 47. [Moggridgea crudeni n. sp.]

61 Strand, Embrik.

1913. Eine neue ostasiatische Ameisenspinne.

Heft 7 p. 168—170. [Myrmarachne hoffmanni n. sp.]

82662 Berland, Jeanne.

1913. Note sur les mœurs du Nemoscolus laurae E. Simon. Arch. Zool. expér. T. 51 Notes et Rev. p. 7-11, 5 figg.

Arachnida

82663 Berland, Lucien.

1913. Descriptions de deux espèces nouvelles d'Arachnides africaines du genre Phoroncidia Westwood. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 75—78, 4 figg. (67.2, 69)

64 Berland, Jeanne, et Lucien Berland. 54.4 Psechrus (51.2)
1914. Description d'un Psechrus nouveau de Chine. Bull. Soc. entom.

France 1914 p. 131-133, 3 figg. [P. sinensis n. sp.]

65 Szombathy, Kálmán.

1913. Adatok a hangyautánzó ugrópókok pontosabb ismeretéhez. Állatt.

Közlem. Köt. 12 p. 22—40, 11 figg. — Contributions pour l'étude des Salticides formiciformes. p. 55—57. [2 nn. spp. in: Myrmarachne, Simonella.]

(67.8, 89)

66 Claude, Daniel. 54.4 Salticus: 15
1913. L'araignée sauteuse. La Nature Ann. 41 Sem. 2 p. 305-306, 6
figg. [Salticus scenicus.]

68 Chubb, E. C. 54.4 Thalassius: 15.3 1913. Fish-eating Habits of a Spider. Nature London Vol. 91 p. 136.

69 Girault, A. A.

54.4 Theridium: 15.6
1913. Standards of the Number of Eggs laid by Spiders—II. Being
Averages Obtained by Actual Count of the Combined Eggs of Twenty
(20) Depositions or Masses. Entom. News Vol. 24 p. 213.

70 Girault, A. A.

54.4 Uloborus: 15.6
1914. Standards of the number of eggs laid by Spiders — III. Being
Averages Obtained by Actual Count of the Combined Eggs of Twenty
(20) Depositions or Masses. Entom. News Vol. 25 p. 66-67. [Uloborus
geniculatus.]

82671 Gravely, F. H.

54.5 (54.87)

1911. The Species of Ceylon Pedipalpi. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 135

-140, 1 fig. [2 nn. spp. in Schizomus. 1 n. var. in Phrynichus.]

72 Condorelli Francaviglia, M. 54.6:11.044
1912. Avvelenamento e morte per puntura dello scorpione. Atti Accad.
Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 5 Mem. 5, 9 pp.

73 Brébion, Ant.

54.6:11.39

1913. Utilisation des Insectes en Indochine. Préjugés et moyens de défense contre quelques-uns d'entre eux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 277—281. [Remarque sur la vitalité du Scorpion.]

74 Todd, Charles.

1909. An Anti-serum for Scorpion Venom. Journ. Hyg. Cambridge Vol. 9 p. 69-85.

75 Sokolow, Iwan.
1913. Untersuchungen über die Spermatogenese bei den Arachniden.
1. Ueber die Spermatogenese der Skorpione. Arch. Zellforsch. Bd. 9 p. 399-432, 2 Tat., 1 fig.

76 Pawlowsky, E. 54.6:14.77
1913. Scorpiotomische Mitteilungen. I. Ein Beitrag zur Morphologie der Gittdrüsen der Skorpione. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 157-177, 2 Taf.

77 Fabre, J. H. 54.6: 15
1913. Die Skorpionen und ihre Kleinen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p.
68-71, 3 figg. 15.3,6

78 Fabre, J. H. 54.6:15.6
1913. Junge Skorpione. Kosmos Stuttgart Jahrg. 10 p. 24-26, 1 fig.

79 Borelli, Alfredo.

1911. Scorpioni raccolti da Leonardo Fea nell'Africa occidentale. Ann.

Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 5 p. 8-13, 2 figg. [Ananteroides n. g. feae n. sp.]

(66.3,99, 67.2)

82680 Borelli, Alfredo. 54.6 (63) 1901. Materiali per la conoscenza della fauna eritrea raccolti dal Dott. Arachnida 452

PAOLO MAGRETTI. Scorpioni. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 384, 5 pp. [Pandinus magrettii n. sp.]

\$2681 Borelli, Alfredo.

1901. Scorpioni raccolti dal Dott. Filippo Silvestri nella Repubblica Argentina e regioni vicine. Boll. Mns. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16
No. 403, 12 pp. [2 nn. spp. in Tityus.]

(81, 82,9, 89.6)

82 Kraepelin, K.

1912. Neue Beiträge zur Systematik der Gliederspinnen. II. Mitt. nat.

Mus. Hamburg Jahrg. 29 Beih. 2 p. 45-88, 12 figg. [5 nn. spp. in:

Chactas 2, Teuthraustes 2, Chactopsis n. g]

(85, 86.6, 87)

83 Penther, A.

1913. Beitrag zur Kenntnis amerikanischer Skorpione. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 27 p. 239—252, 11 figg. [4 nn. spp. in: Centrurus 2, Parabroteas n. g., Iophorus n. g. 1 n. var. in Brachistosternus.]

(72.3,7, 81, 82, 86,6, 87, 89)

84 Arthus, Maurice.

54.6 Buthus: 11.45
1913. Recherches expérimentales sur le venin de Buthus quinquestriatus.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 1256—1258. [Action sur circulation absolument dissemblable à celle exercée par venins de serpents.]

85 Birula, A. 54.6 Buthus (403) 1904. Miscellanea scorpiologica. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 9 p. 20—38. [Buthus kaznakovi n. sp. 1 subsp., 1 n. forma.] (47.7—.9, 51.1,2,6—.9, 55, 57.6,9, 58,4)

86 Berland, Lucien. 54.6 Centrurus: 12.97 1913. Note sur un Scorpion muni de deux queues. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 251-252, 1 fig.

87 Kopstein, Felix.

1914. Zur Biologie des Karpathen-Skorpions (Euscorpius carpathicus L).

Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 11 p. 45-47, 65-68, 3 figg.

15.3,6

82688 Boehm, Rudolf.

1913. Note sur Orthochirus innesi E. Simon (Scorpions). Bull. Soc. entom. Egypte Aun. 5 p. 27.

89 Pocock, R. I.

1901. On a New Species of the genus Parabuthus. Boll. Mus. Zool.

Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 382, 2 pp. [P. abyssinicus n. sp.]

90 Ellingsen, Edv.

54.7 (68)

1912. The Pseudoscorpions of South Africa based on the Collections of the South African Museum, Cape Town. Ann. South Afric. Mus. Vol.

10 p. 75-128. [10 nn. spp.in: Chelifer 4, Garypus 2 (1 n. var.), Garypinus (1 n. var.), Ideobisium, Chthonis 2.]

(68.2-4.7)

91 Ellingsen, Edv.
1913. Note on some Pseudoscorpions in the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 451-455.
(42.1,.23,.53, 45.99, 59.3, 65, 66.7,.9, 67.1,.5,.6, 728, 729.8, 81)

92 Ellingsen, Edv.
54.7 (59.1)
1911. Pseudoscorpions collected by Leonardo Fea in Birma. Ann. Mus.
Stor. nat. Genova (3) Vol. 5 p. 141-144. [Microcreagris birmanica n. sp.]

93 Ellingsen, Edv. 54.7 (921) 1911. Pseudoscorpions from Sumatra. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 5 p. 34-40. [Chelifer modiglianii n. sp.]

94 Hewitt, John.

54.8 (68)

1914. Records of Species of Solifugae in the Collection of the Transval Museum, and Descriptions of several New Species of the Family Solpugidae. Ann. Transval Mus. Vol. 4 p. 160—167, 5 figg. [4 nn. spp. in: Solpuga 2 (1 n. var.), Zeriassa, Daesia.]

(68.2,9)

82695 Birula, A.

1913. Monographie der Solifugen-Gattung Gylippus Simon. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.- Pétersbourg T. 18 p. 317—400, 5 Taf., 12 figg. [G. caucasicus königi n. subsp. — Anoplogylippus, Acanthogylippus, Hemigylippus nn. subsg.]

(47.9, 55, 56.5, 8, 9, 57.6, 9, 58.4)

82696 Penther, A.

1918. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien,
1910. Solifugae. Ann. Hofmus. Wien Bd. 27 p. 107—108. [Rhagodes
caenaeicus n. sp. 1 n. var.]

97 Lewis, R. T. 54.8 Solpuga (68.5) 1912. Note on Solpuga ferox. Journ. Quekett micr. Soc. (2) Vol. 11 p. 507 —510.

59.55 Onychophora.

(Vide etiam: 79001, 82089.)

98 Clark, Austin Hobart.

1913. A Revision of the American Species of Peripatus. Proc. biol.
Soc. Washington Vol. 26 p. 15—20. [Eoperipatinae n. subfam. Plicatoperipatus, Macroperipatus, Epiperipatus nn. subgg. Metaperipatus n. g. pro
Peripatus blainvillei.] — Notes on American Species of Peripatus, with a
List of the Known Forms. Smithson. miscell. Coll. Vol. 60 No. 17, 5
pp. (67.2, 72.3, 6, 728, 729.2, 5, 7, 8, 81, 83—88)

99 Haddon, Kathleen.
55 Peripatoides (94.1)
1913. Notes on Peripatoides woodwardi Bouvier. Proc. 2001. Soc. London

1913 p. 611-613.

82700 Clark, Austin H. 55 Peripatoides (94.3)
1914. Sopra una piccola Collezione di Onychophora da Australia. Zool.
Anz. Bd. 43 p. 316-319.

01 Wester, D. H.

55 Peripatus: 11.05
1913. Sluit Peripatus capensis zich in chemisch opzicht bij de Anneliden
of bij de Arthropoden aan? Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p.
225—226. [Huid met chitien-laagje. Staat het dichtst bij de Arthropoden.] — Schliesst sich Peripatus capensis chemisch den Anneliden oder
den Arthropoden an? Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 35 p. 640—641. [Haut
besteht aus dünner Chitinschicht, was auf Anschluss an Arthropoden deutet.]

82702 Cockerell, T. D. A.

1913. A Peripatus from Guatemala. Proc. biol. Soc. Washington Vol.

26 p. 87-88. [1 n. var.]

03 Brues, Charles T.

1913. Preliminary Descriptions of two New Forms of Peripatus (729.4)
Haiti. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 68). Bull.

Mus. comp. Zoöl. Vol. 54 p. 519—521. [P. manni n. sp. 1 n. subsp.];

04 Clark, Austin H.

1913. Piccole note su degli Onychophora. Zool. Anz. Bd. 42 p. 253—
255. (729.5, 8, 87, 931)

05 Fuhrmann, 0. 55 Peripatus (801) 1913. Ueber einige neue neotropische *Peripatus*-Arten. Zool. Anz. Bd. 42 p. 241—248, 14 figg. [4 nn. spp.] (728, 86)

06 Johow, Federico.

1911. Observaciones sobre los Onicóforos chilenos.

128 p. 451-471. [Peripatus umbrinus n. sp.]

55 Peripatus (83)
An. Univ. Chile T.

59.56 Myriapoda (Protura vide infra 57.13.)

(Vide etiam: 75333, 75482, 76248, 76891, 76893, 76985, 79001, 79039, 79040, 79049, 79050, 79391, 79476, 79478, 79512, 79519, 82096, 82108, 82117, 82119.)

07 Bagnall, Richard S. 56 (41)
1913. Notes towards a Knowledge of the Clyde Myriapoda. Glasgow
Natural. Vol. 5 p. 89-92. (41.37-.42) 56.1-.4

82708 Johnson, W. F.

1913. Notes on Irish Myriapoda. Irish Natural. Vol. 22 p. 128—130.

— A Correction p. 203. (41.61,63,66,83) 56.1,.2

82709 Selbie, C. M. 56 (41.5) 1913. The Records of Irish Myriapods. Irish Natural. Vol. 22 p. 131— 135. (41.61—.67,.69,.72,.74,.82—.84,.88,.89,.91,.95,.96) 56.1,.2

10 Selbie, C. M.

1913. A new Variety of Polydesmus coriaceus, Porat, and Note on a Centipede Monstrosity. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 12 p. 439—443, 3 figg.

[n. var. securiformis. — Monstrosity of Stigmatogaster subterraneus.]

(41.61,94) 56.1,2

11 Johnson, W. F.

1912. Clare Island Survey Part 33. Chilopoda and Diplopoda. Proc.

Irish Acad. Vol. 31 No. 33, 6 pp.

56 (41.73)

12 Муралевичь, В. С. Muralewicz, W. 56 (47.3) 1913. Къ фаунъ Myriapoda Нижегородской губерніи. Contribution à la faune des Myriopodes du Gouvernement de Nijni-Novgorod. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 13 р. 95—98. 56.1,.2

13 Porter, Cárlos E.

1908. Estudios elementales de zoolojia. An. Univ. Chile T. 123 p. 899

-958, 3 Lám., 19 figg. [Catalogo de los miriópodos chilenos.]

56.1-.4

14 Brölemann, H. W.

1913. Un nouveau système de Spirobolides. Bull. Soc. entom. France
1913 p. 476-478. [Rhinocricidae, Spirobolidae, Pseudospirobolellidae,
Spirobollelidae, Trigoniulidae, Pachybolidae, Spiromimidae nn. fam.—

Alessicobolus n. g. pro Spirobolus godmani, Eucarlia pro Trigoniulus velox,
Allopocockia pro Spirobolus tylopus.— Sechellobolus n. nom. pro S. telepadus
Att.]

15 Verhoeff, Karl W.

1913. Die Ordnungen der Proterandria und zur Kenntnis der Cambaliden. (Ueber Diplopoden 65. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 43 p. 49-65, 3 figg. [Nematophora n. ord. — Ascospermophora, Lysiopetaloidea nn. subord.]

82716 Carl, J.

1913. Sur une anomalie dans la segmentation de certains Diplopodes.
[Dédoublements unilatéraux.] Arch. Sc. Phys. nat. Genève T. 86 p. 279

-280.

17 Clementi, A. 56.1: 11.82
1913. Sur les mécanismes nerveux qui règlent la coordination des mouvements locomoteurs chez les Diplopodes. Arch. ital. Biol. T. 59 p. 1—
14.

18 Verhoeff, Karl W.

1913. Die weiblichen Fortpflanzungswerkzeuge von Listrocheiritium und Macheiriophoron. (Ueber Diplopoden 59. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 41 p. 398-409, 8 figg.

19 Verhoeff, K. W.

1913. Erscheinungszeiten und Erscheinungsweisen der reifen Tausendfüssler Mitteleuropas und zur Kenntnis der Gattungen Orobainosoma und Oxydactylon. (Ueber Diplopoden 64. Aufsatz.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 63 p. 334-381, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Orobainosoma, Oxydactylon (3 nn. subspp.)]

15.4,6 (43.64, 45.1,2, 494)

20 Ribaut, II.

1913. Biospeologica. XXVIII. Ascospermophora (Myriopodes) (Première série.) Arch. Zool. expér. (5) T. 19 p. 399-478, 17 pls. [14 nn. spp. in: Chordeuma, Polymicrodon 2, Semiosoma n. g., Hispaniosoma n. g., Brölemanneuma, Opisthocheiron n. g., Anthogona n. g., Cranogona n. g. 3, Origmatogona n. g., Scutogona n. g. 2. Crossosoma n. g. pro Ceratosoma peyerimhoffi. Opisthocheiridae, Anthogonidae nn. fam.]

(44.74,79,82,86-.89,94-.99, 46.5,7)

82721 Brölemann, H. W.

56.1 (24:403)
1913. Biospeologica XXXI. Glomerides (Myriapodes). (Première série).
Arch. Zool. exper. T. 52 p. 387-445, 5 pls., 1 fig. [6 nn. spp. in: Spelaeoglomeris 3 (3 nn. varr.), Stygioglomeris n. g. 3.— Gervaisiidae, n. fam.

Myriapoda

Gervaisiinae, Adenomerinae nu. subfam. — Doderoina, Spelaeoglomerina nn. trib. — Spelaeoglomeris, Speluncomeris nn. subgg.]
(44.78, 79, 83, 86, 88, 91, 94, 46.1, 65)

82722 Verhoeff, K. W.

1912. Dendromonomeron m., Typen der Cheirite und ein neues Entwicklungsstadium von Gervaisia. (Ueber Diplopoden, 56. Aufsatz.) Zool.

Anz. Bd. 41 p. 71-86, 11 figg. [Heterohaasea lignivagum n. sp. (1 n. var.),

H. n. g. pro Haasea oribates. Polyphematiin n. trib. Dendromonomeron n. subg. Polyphematia n. g. pro Polyphemus moniliforme.]

(43.86.64)

23 Verhoeff, K. W.

1913. Zur Kenntnis von Haploporatia und Oncoiulus (Ueber Diplopoden 60. Aufsatz). Abh. nat. Ges. Isis Dresden 1913 p. 3—11, 4 figg. [2 nn. subspp. in: Haploporatia, Oncoiulus (3 nn. varr.).]

(43.21, 33, 36, 37, 64, 68, 91, 92)

24 Verhoeff, K. W.

1913. Zwei neue Gattungen der Trachyzona n. superfam. der Ascospermophora. (Ueber Diplopoden, 52. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 42 p. 125—143, 18 figg. [2 nn. spp. in: Chamaesoma n. g. (Rib. & Verh.), Halleinosoma n. g. — Trachyzona, Xestozona nn. superfam. — Chamaesomidae n. fam. — Acrochordinae, Chamaesominae nn. subfam.]

(43.63, 44.79)

25 Verhoeff, Karl W.

1913. Ceratosoma und Listrocheiritium n. g. (Ueber Diplopoden, 58. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 41 p. 298-314, 10 figg. [2 nn. spp. in: Ceratosoma (5 nn. varr.), Listrocheiritium n. g. (1 n. subsp.)]

(43.21,.35,.86,.62-.64)

82726 Verhoeff, Karl W.

1913. Norische Formen aus den Gattungen Leptoiulus, Ceratosoma und Polydesmus. (Ueber Diplopoden, 66. Aufsatz.)

2001. Anz. Bd. 43 p. 97

-110, 8 figg. [7 nn. subspp. in: Leptoiulus 3 (3 nn. varr.), Ceratosoma 2, Polydesmus 2.]

(43.63,65)

27 Verhoeff, K. W. 56.1 (43.63)
1913. Zwei neue Juliden-Gattungen aus den Tauern. (Ueber Diplopoden, 67. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 43 p. 145—161, 11 figg. [2 nn. spp. in: Pteridoiulus n. g., Taueriulus n. g. — Pteridoiulinae n. subfam.]

28 Verhoeff, Karl W. 56.1 (52.4)
1914. Ascospermophoren aus Japan. (Ueber Diplopoden 69. Aufsatz.)
Zool. Anz. Bd. 43 p. 342-370, 14 figg. [3 nn. spp. in: Japanesoma n. g., Macrochaeteuma n. g., Syntelopodeuma n. g. — Anthroleucosomidae, Diplomaragnidae nn. fam. — Japanesominae, Eudigoninae, Conotylinae, Trichopetalinae, Macrochaeteuminae, Brachychaeteuminae, Scutogoninae, Anthroleucosominae nn. subfam. — Origmatogonini, Scutogonini nn. trib.]

29 Carl, J.

56.1 (66.4)

1913. Westafrikanische Diplopoden. Rev. suisse Zool. Vol. 21 p. 201

-221, 13 figg. [7 nn. spp. in: Strongylosoma 2 (1 nn. subsp.), Cordyloporus, Cryptodesmus, Cyphozonus n. g., Peridontopyge 2.] — Ein neuer Cordyloporus aus Kamerun p. 222—224, 4 figg. [Cordyloporus longipes n. sp.]

30 Carl, J.

1913. Diplopodenstudien. I. Die Gonopoden von Epinannolene und Pseudonannolene. Zool. Anz. Bd. 42 p. 174-177, 3 figg. [E. fuhrmanni n. sp.]

31 Brölemann, H. W.

1913. The Myriapoda in the Australian Museum. Part ii. — Diplopoda. Rec. Austral. Mus. Vol. 10 p. 77—158, 5 pls., 24 figg. [16 nn. spp. in: Cyliosoma 2, Australiosoma n. g. 4, Spirostrophus, Spirobolellus, Dinematocricus n. g. 7, Amastigogomus n. g. Australiosoma, Dicladosoma nn. subgg.]

(935, 936, 94.3—96.1)

82732 Carl, J. 56.1 (92)
1913. Sur quelques Colobognathes du Muséum de Genève. Rev. suisse

Zool. Vol. 20 p. 507-518, 1 pl., 2 figg. [2 nn. spp. in: Siphonophora, Rhinotus.]

82733 Carl, J. 56.1 (929)
1912. Diplopoden der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 269—279, 1 Taf. [5 nn. spp. in: Trigoniulus 4, Rhinocricus.]

34 Ribaut, H. 56.1 Chordeumella (44.99) 1912. Chordeumella scutellare n. sp. (Myriopoda-Ascospermophora). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 45 p. 93-96, 8 figg.

35 Brölemann, H. W.

56.1 Cylindroiulus (46.5)
1913. Notules myriapodologiques. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 51

-55, 4 figg. [Cylindroiulus ibericus n. sp. Anomalie des pattes.]
12.98

36 Brölemann, H. W.

56.1 Eupeyerimhoffia (65)
1913. Eupeyerimhoffia algerina nouvelle Forme de Gloméride. Bull. Soc.
Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 5 p. 166—174, 7 figg. [Eupeyerimhoffia
n. g. algerina n. sp.]

37 Carl, J. 56.1 Holopodostreptus (86.6) 1913. Diplopodenstudien II. Eine neue Physiostreptiden Gattung. Zool. Anz. Bd. 42 p. 212—216, 4 figg. [Holopodostreptus n. g., braueri n. sp.]

38 Chamberlin, Ralph V.

1913. A New Leptodesmid from Montana.

Canad. Entom. Vol. 45 p.
424-426, 1 fig. [L. elrodi n. sp.]

39 Verhoeff, Karl W.

1913. Die süddeutschen zoogeographischen Gaue, neue Leptoiulus-Formen und Hypsoiulus n. subg. (Ueber Diplopoden, 61. Aufsatz.) Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1913 p. 170—191, 9 figg. [3 nn. spp. 3 nn. subspp. 4 nn. varr.]

(43.34—.36,64,66,71, 494)

82740 Brölemann, H. W.

1913. Un cas de portage chez les Myriapodes. Bull. Soc. entom. France
1913 p. 410.

41 Carl, J. 56.1 Stemmatoiulus (86) 1914. Diplopoden-Studien III. Zur Morphologie der Stemmatoiuliden. Zool. Anz. Bd. 43 p. 439-447, 8 figg. [3 nn. spp.] 14.93,98

42 Verhoeff, Karl W.

56.1 Syngonopodium (43.6)
1913. Syngonopodium n. g. (Ueber Diplopoden, 63. Aufsatz). Sitz.-BerGes. nat. Freunde Berlin 1913 p. 269—280. [2 nn. spp. 1 n. subsp.]

(43.63,65)

43 Hirst, Stanley.

1913. On a Second Indian Species of the Genus Termitodesmus (7. flet-cheri n. sp.] Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 11 p. 481—482. [T. fletcheri n. sp.]

44 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (73)
1913. The Lithobiid Genera Nampabius, Garibius, Tidabius, and Sigibius.
Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 57 p. 39-104, 5 pls. [23 nn. spp. in: Nampabius n. g. 9, Garibius n. g. 8, Tidabius n. g. 5 (1 n. subsp.), Sigibius n. g.] (74.4,7-.9, 75.5-.8, 76.1,2,7,8, 77.1-.3,5, 78.2, 79.2,7)

45 Chamberlin, Ralph V.

1913. Notes on Chilopoda from the Galapagos Islands.

Entom. News Vol. 24 p. 121-123. [Cryptops navigans n. sp.]

46 Ribaut, H. 56.2 (929) 1912. Chilopodes. (Voyage de M. le Dr. Merton aux îles Kei et Aru.) Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 281—287, 1 pl. [1 n. var. in Otostigmus.]

47 Shipley, A. E. 56.2 Geophilus: 16.9: 9.9
1914. Pseudo-parasitism. Parsaitology Vol. 6 p. 351-352. [Geophilus gorizensis parasitic in man.]

82748 Chamberlin, Ralph V. 56.2 Henicopidae (7) 1912. The Henicopidae of America north of Mexico. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 57 p. 1-36, 5 pls. [Zygethobius columbiensis n. sp.] (71.1, 74.1,4,7-.9, 75.5,6,8, 76.1-.3,8, 77.3,5,6, 78.2,8, 79.2,4-.6)

82749 von Porat, C. 0.

56.2 Himantarium (48.6)
1913. En för Sverige ny myriopod. Entom. Tidskr. Årg. 34 p. 176—178.

[Himantarium subterraneum.]

50 Bagnall, Richard S.

1913. Lithobius duboscqui Brölemann, a Centipede new to the British
Fauna. Zoologist (4) Vol. 17 p. 292—293. (41.83, 42.57,.72)

51 Bagnall, Richard S. 56.2 Lithobius (42.35) 1914. Lithobius lapidicola, Meinert, a Centipede New to the British Fauna. Zoologist (4) Vol. 18 p. 102.

52 Chamberlin, Ralph V.

1913. Two New Otostigmi from India. Entom. News Vol. 24 p. 73-76.
[2 nn. spp.] (54.5)

53 Pawlowsky, E.

56.2 Scolopendra: 14.77

1913. Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues der Giftdrüsen von Scolopendra

morsitans. Zool. Jahrb. Bd. 36 Abt. Anat. p. 91—112, 2 Taf. [Im basalen
Glied und Kralle der Extremität. Drüse in Hypodermis ohne Ausführungsgang. Epithel-Muskelkapseln.]

54 Muralewič, W. S. 56.2 Scolopendridae (5) 1913. Einige Bemerkungen über aussereuropäische Scolopendriden. Zool. Anz. Bd. 41 p. 195—202. [Scolopendra conjungens n. sp. (1 n. subsp.)] (51.2, 54.87, 59.5, 8, 83, 85, 87, 91.4, 94.4)

55 Bagnall, Richard S.

1913. On the Classification of the Order Symphyla. Journ. Linn. Soc.
London Zool. Vol. 32 p. 195—199. [Scutigerellinae, Scolopendrellinae
nn. subfam. — Neoscutigerella n. g. pro Scutigerella hanseni, Hanseniella pro
S. part., Scolopendrellopsis pro Scolopendrella part. — Scolopendrelloides n.
subg.]

56 Bagnall, Richard S. 56.3 (42)
1913. The Scottish Symphyla. Scottish Natural. 1913 p. 182—185.
(41.31,.35,.39,.43—.45, 42.71,.74,.81,.82)

82757 Williams, S. R.

1912. Notes on Scutigerella immaculata, its Eggs and Larva. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 656-659, 5 figg.

13 1,4

59.57 Insecta.

 $\begin{array}{l} \text{(Vide etiam: 76292, 76314, 76328, 76370, 76872, 76374-76376, 76384-76386, 76394, 76396, 76397, 76404-76406, 76412-76414, 76419-76425, 76428, 76434, 76439, 76443, 76448, 76449, 76451-76456, 76462-76464, 76472, 76475, 76478, 76481, 76484, 76485, 76489, 76490, 76498-76501, 76503, 76507, 76510, 76511, 76514, 76516, 76524, 76526, 76985, 77188, 77458, 77571, 79120, 79306, 79547, 82091, 82101.) \end{array}$

58 Swammerdam, Jean. 57
1912/13. "Les vieux auteurs". Histoire génerale des insectes (suite).
Insecta Ann. 2 p. 314—334, 2 figg. — Ann. 3 p. 23—28, 67—76, 108—124, 146—156, 184—204, 240—252, 284—300, 338—348, 376—379, 4 Taf., 6 figg.

59 Brébion, Ant.

1913. Utilisation des Insectes en Indochine. Préjugés et moyens de défense contre quelques-uns d'entre eux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1913 p. 277—281.

60 Foucher, G. 57
1913. L'entomologie au Congrès de zoologie de Monaco. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 60 p. 412-421.

61 Prout, Louis B.

1913. On the Place of Figures in descriptive Entomology. Trans. 2d intern. Congress Entom. p. 166-177.

82762 Townsend, Charles H. T.

1913. A New Application of Taxonomic Principles. Ann. entom. Soc.
Amer. Vol. 6 p. 226—232.

82763	Weiss, Harry B. 1913. Aesthetic Appreciation in Entomology. Entom. News Vol. 24 p. 464-465.
64	Lambillion, L. J. 57:01 1912/13. Faut-il réglementer les principes qui régissent actuellement l'Entomologie? Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 12 p. 115—116, 127—128. — Ann. 13 p. 10, 23—24, 32—33, 44—45, 56—57, 64—65, 76—77, 88—89, 103—104, 115—117, 128—129, 139—140.
6 5	Daehne, Curt. 57:01 1913. Die Hauptmeldestelle für neue Benennungen. Eine zeitgemässe Betrachtung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 180–182.
66	Green, E. Ernest. 1913. A Plea for the Centralisation of Diagnostic Descriptions. Trans. 2d intern. Congress Entom. p. 216—219.
67	Kerremans, Ch. 57:01 1913. Les Variétés doivent-elles être nommées? Trans. 2d intern. Congress Entom. p. 187—191.
68	Pic, M. 57: 01 1913. De la logique. L'Echange Rev. Linn. Ann. 29 p. 112, 118—120,
69	Плигинскій, В. Г. Pliginsky, W. 57:01 1913. О "законахъ" Н. Я. Кузнецова. Sur les "lois" de Mr. N. Kusne-
70	zov. Pyccs. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 13 p. 132—134. [Tendance vers dénominations superflues des auteurs allemands.] Brunetti, E. 57:07 1901. On Labelling Insects. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol.
71	16 No. 386, 2 pp. Barber, H. S. 57:07 1911. A Simple Trap-light Device. Proc. entom. Soc. Washington Vol.
82772	13 p. 72-73, 1 pl. Adkin, Robert. 57:07 1913. Labelling Entomological Specimens. (In view of the Adoption of
73	a Definite System of recording Zoological Captures.) Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1912/13 p. 7—12. Breton, André. 57:07
	1913. Insectoscope pour l'examen microscopique des objets en relief. La Nature Ann. 41 Sem 2 p. 127—128, 2 figg. Enslin, E. 57:07
	1913. Ein ideales Klebemittel für Insektenpräparation. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 195—196. Hentschel, Herbert. 57:07
	1913. Das Insektenaquarium. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 141-142.
16	Яцентковскій, Е. В.Jatzentkovskij, Е.57:071913.Нъсколько мыслей объ энтомологическихъ станціяхъ. Quelques considérations sur les stations entomologiques, Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 13 р. 336—341.
77	Jonas. 1913. Praktische und dabei elegante Schlupf- und Zuchtkästen. Entom. Rundsch. Jahrg. 30 p. 127—130. 7 figg.
78	Latham, V. A. 1913. To Kill Mosquitoes or Other Insects. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 32 p. 155.
79	v. Linstow, v. Goeschen, Gardiewski und Paul Jasch. 57:07 1913. Klebemittel zum Reparieren von Insekten. Intern. entom. Zeit- schr. Guben Jahrg. 7 p. 192.
82780	Marié, Pierre. 57:07 1913. Rapport présenté au nom du comité des arts économiques par M. C. Ferr sur l'Appareil dit "Insectoscope". Bull. Soc. Encourag. Industr. națion. 1913 p. 3-4. — Dispositif nouveau facilitant l'examen microscopique des objets opaques ou non en relief. Insectoscope. p. 5-12, 3 figg. — Présentation d'appareil. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 79.

57:07

82	Meissner, Utto. 57:07
	1913. Praktische Zuchtkästen. Soc. entom. Jahrg. 28 p. 13-14.
83	Rosenberg, J. 57:07
	1913. Biologische Insektensammlungen. Intern. entom. Zeitschr. Guben
	Jahrg. 7 p. 95-96.
84	Strachan, Henry. 57:07
	1913. West African Notes. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 16 p.
	214. [Notes on a portable Insect proof room.]
85	Tucker, E. S. 57:07
	1913. A System of Notation Applied to Entomological Accessions. Trans.
28	Kansas Acad. Sc. Vol. 26 p. 142–145. Williams, C. B. 57: 07
00	
07	1913. The Berlese Funnel. Entomologist Vol 45 p. 273-274, 1 pl.
01	Johnson, Charles W. 57:07
00	1914. Notes on Inadequate Locality Labels. Entom. News Vol. 25 p. 123-126.
88	Newell, Wilmon. 57:07
	1914. A Simple and Economical Method of Filing Entomological Cor-
	respondence. Journ. econ. Entom. Vol. 7 p. 87-91.
89	Rudow, F. 57:07
	1914. Biologische nicht nur systematische Sammlung. Intern. entom.
	Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 319-321, 325-327, 334-337.
90	Tullgren, Alb. 57:07 (48.6)
	1914. Centralanstaltens főr jordbruksförsök Entomologiska Avdelning.
	Uppsala, Almqvist & Wiksells 8°, 19 pp., 10 figg.
91	Grossbeck, John A. 57:07 (74.7)
	1912. Types of Insects, except Lepidoptera and Formicidæ, in the Ameri-
	can Museum of Natural History Additional to those Previously Listed.
	Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 31 p. 353-379.
	57.22,24,.25,.28,.29,.33,,35,.44,.45,.52,.54,.62—.65,.67,.68,.71,.72,.92,.97,.99
82702	Hewitt, C. Gordon. 57:091
02103	1913. Bibliography of Canadian Entomology for 1911. Trans. R. Soc.
	Canada (3) Vol. 6 Sect. 4 p. 115—127.
03	
30	
	1912. Physiologische Untersuchungen auf dem Gebiet der Schädlings-
	forschung. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 10 p. 539-549.
	[Einfluss der Wärme auf die Insekten.] — Die Physiologie in der Schäd-
	lingsforschung. Trans. 2d intern. Congr. Entom. p. 234—244. [Tropismen.
	Einfluss äusserer und innerer Faktoren auf Leben und Entwicklung der
	Insekten: Wirkung der Insektiziden.] 57.72,.82,.85,.87
94	Dean, George A. 57: 11.044
	1913. Further Data on Heat as a Means of Controlling Mill Insects. Journ.
	econ. Entom. Vol. 6 p. 40-55.
95	Gross, Alfred 0. 57: 11.044
	1913. The Reactions of Arthropods to Mcnochromatic Lights of Equal
	Intensities. Journ. exper. Zool. Vol. 14 p. 467-514, 45 figg. [Relative
	efficiency: blue, green, yellow, red (in Calliphora larvae green, blue). Pe-
	riplaneta indifferent to red, positive to blue, negative to yellow and
	green.] 57.22,,72,,86,,87

1913. La chasse aux insectes. La Nature Ann. 41 Sem. 2 p. 62-63, 8

82781 Merle, René,

57.29,.72,.89 Continuous stimulating influence.] 57: 11.044 82797 Weiss, Harry B. 1913. Some Tropic Reactions of Megilla maculata DE G. and Notes on the Hydrotropism of certain Mosquitoes. Canad. Entom. Vol. 45 p. 85 -87. — Notes on the Negative Geotropism of Corythuca ciliata Sax, Adalia bipunctata Linn., Coccinella, 9-notata Hest. and Megilla fuscilabris Muls. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 407-409. 57.54,.69,.71,.99

96 Holmes, S. J., and K. W. McGraw.

1913. Some experiments on the method of orientation to light. Journ. animal Behav. Vol. 3 p. 367-373. [Not merely differential sensibility.

82793 Geyer, Kurt. 57:11.1 1913. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der Insektenhämolymphe und ihre Bedeutung für die geschlechtliche Differenzierung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 105 p. 349-499, 3 Taf., 58 figg. [Sexueller Farbunterschied der Hämolymphe bei phytophagen Insekten (Schmetterlinge, Chrysomeliden, Blattwespen etc.) Bei 22 ist der Farbstoff nur wenig verändertes Chlorophyll, das spectroskopisch mit keinem der künstlichen Chlorophyllabbauprodukte Willstätter's übereinstimmt; bei 🚜 hauptsächlich Xanthophylle. Kein solcher Unterschied bei nicht phytophagen Insekten. Kastrations- Transplantations- und Bluttransfusionsversuche ohne Einfluss auf Färbung der Hämolymphe. Präzipitinmethode negativ. Zusammenbringen von ♀♀ u. ♂♂ Haemolymphe ergibt Niederschlag mit Schlierenbildung. Dieser Geschlechtsunterschied bei allen Insekten festzustellen. Spezifischer Einfluss der Geschlechtsdrüse auf den Stoffwechsel (Hormone) besteht, ist jedoch beschränkt durch primare, ob ovo bestehende geschlechtliche Differenzierung des Soma. Dadurch Erklärung der Mosaikzwitter.)] 57.22,.27—.29,.54,.62,.64,.68,.69,.72,.86—.89

99 Hollande, A. Ch. 57:11.11
1912. L'autohémorrhée ou le rejet du sang chez les insectes (toxicologie du sang). Arch. Anat. micr. T. 13 p. 171—318, 3 pls., 41 figg.
57.28,29,52—62,66—69,72,82,87,88,93

82800 Coupin, Henri. 57: 11.11
1913. Les pleurs de sang. Singulier moyen de défense des insectes. La
Nature Ann. 41 Sem. 1 p. 402-403, 8 figg. 57.53,66-.69,98

01 Bervoets, R. 57:11.12
1913. Notes sur la circulation du sang dans les ailes des insectes. Ann. Soc. entom. Belgique T. 57 p. 184—190.
57.33,34,45,54,62,64,71,72,89

82803 Krogh, August.

1913. On the Composition of the Air in the Tracheal System of some Insects. Skand. Arch. Physiol. Bd. 29 p. 29—36, 1 fig. [20%] of air can be renewed in 1 breath. 16%0 in rest, 5% after exercise. Part of CO2 carried away by other means than tracheae.]

04 Ramme, Willy.

1913. Die Bedeutung des Proventriculus bei Coleopteren und Orthopteren.

Zool. Jahrb. Bd. 35 Anat. p. 419-456, 3 Taf., 1 fig.

57.22,.25,.28,.29,.62

05 Semichon, Louis.

1913. Signification des réserves azotées du corps adipeux des larves d'Insectes. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 435-436.

06 Wize, K.

1913. Zmienność osobnikowa owadów w strefach umiarkowanych. [Die individuelle Variabilität der Insekten in gemässigten Zonen.] Kosmos Lwów Roczn. 38 p. 244—245.

O7 Moulton, J. C. and C. J. Gahan.

1912. Instances of Mimicry exhibited by certain Sarawak Insects. Transentom. Soc. London 1911 p. LXXIII—LXXIV.— I. Mimetic Lepidoptera. p. LXXIV—LXXVI.— II. Mimetic Coleoptera. p. LXXVI—LXXIX.— Appendix by C. J. Gahan. p. LXXIX—LXXX. [Daphisia clytoides n. sp.]

57.68,87,88

08 Weiss, Harry B. 57: 11.57
1913. Apperceptional Expectancy as a Factor in Protective Coloration.
Canad. Entom. Vol. 45 p. 193—194. 57.54,65,68,72,.86,89,98

8280) Janda, Viktor.

1913. Fühlerähnliche Heteromorphosen an Stelle von Augen bei Stylopyga orientalis und Tenebrio molitor. (Experimentelle Studie.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 36 p. 1—3, 1 Taf.

11 Bervoets, R. E. 57:11.74
1913. Note sur le vol des Insectes. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 480-485.

12 Sasse, Erich.

57:11.8

1911. Zur Physiologie des Nervensystems der Insekten. (Nach Versuchen an der Larve des Hirschkäfers [Lucanus cervus].) Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 69—104, 1 Taf., 1 fig. [Körperperistaltik beruht auf Erregungswellen welche Ganglienkette des Bauchstranges direkt passieren. Hemmende Rolle des Oberschlundganglions.]

57:21.8

13 Weiss, Harry B.

1914. Notes on the Positive Hydrotropism of Gerris marginatus Sav and Dineutes assimilis Aube. Canad. Entom. Vol. 46 p. 33-34. [Finding pond at distance of 75 feet. Right direction at ½ mile.]

57:11.85

1914. Notes on the Positive Hydrotropism of Gerris marginatus Sav and Dineutes assimilis Aube. Canad. Entom. Vol. 46 p. 33-34. [Finding pond at distance of 75 feet. Right direction at ½ mile.]

14 Demoll, R., und L. Scheuring. 57: 11.856 1912. Die Bedeutung der Insekten-Ocellen. Monatsh. naturw. Unterricht Bd. 5 p. 485-497, 1 fig. [Verknüpfung der Erregungen der Ocellen und der Facettenaugen. Dadurch Entfernungsperzeption.]

15 Seitz, A.
57: 11.856
1913. On the Sense of Vision in Insects. Trans. 2d intern. CongressEntom. p. 198-204.

16 Picard, F., et G. R. Blanc.
1913. Les infections à Coccobacilles chez les Insectes. C. R. Acad. Sc.
Paris T. 157 p. 79—81.
57:12
57:12
57:12
57:12

17 Metalnikoff, S.

1914. De la tuberculose chez les insectes.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 76 p. 95—96.

phagocytose.]

57: 12

(Réun. biol. St.-Pétersbourg.)

[Immunité à la suite d'une phagocytose.]

82818 Strindberg, Henrik.

1913. Embryologische Studien an Insekten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd.
106 p. 1—227, 71 figg. [Ei, Furchung, Blastodermbildung, Embryonalhüllen, Keimblätter. Organologie: Nervensystem, Kopfendoskelett,
Tracheen, Cölom, Gefässsystem, paracardialer Strang, Subösophagealkörper, Geschlechtsorgane, Fettkörper, Blutzellen, Paracyten, Darm und
dessen Anhänge.!

13.1,15,.2,
14.12,13,.29,.31,.32,.35,.38,.39,.61,.63,.65,.74,.81,.83,.89, 57.32,.68,.96

19 Veselý, Jindřich.

57: 13.11

1913. Ovogenetické studie Část I. (R. Stenobothrus, Car. cancellatus Ill., Dytiscidae, Melolontha vulgaris F.) Vestn. české Spol. Nauk Třída math.-přírod. 1912 No. 15, 53 pp., 1 tab.

57: 27,.62,.64

20 Serokina-Agafonowa, Mme.
 1913. Sur les modifications du système périphérique nerveux chez les insectes, durant la métamorphose. (Réun. biol. St.-Pétersbourg.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 369-371. [Multiplication intensive des cellules bipolaires préexistantes. Union secondaire entre cellules nerveuses et organes récepteurs.]

21 Križenecký, Jar.

57: 13.4

1914. Ueber die beschleunigende Einwirkung des Hungerns auf die Metamorphose. Biol. Centralbl. Bd. 34 p. 46-59, 3 figg. [Kritischer Punkt in der Insektenentwicklung. Bei solchen Larven die den Punkt erreicht haben wird Metamorphose durch Hungern beschleunigt. Vorzeitige Geschlechtsreife im Interesse der Erhaltung der Art bei ungünstigen Ernährungsbedingungen.]

22 Janet, Charles.

1911. Constitution morphologique de la bouche de l'insecte (Opus 29.)
Limoges, Ducourtieux et Gout, 8°, 34 pp., 2 pls.

14.31,.32,.73,.84,.88,.93,.98

82823 Nabert, Arthur.
57: 14
1913. Die Corpora allata der Insekten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 104 p.

197-358, 5 Taf., 8 figg. [Kommen bei allen Insekten vor, primär paarig, sekundär oft unpaarig. Histologie. Innervation. Nicht nervöser Natur, sondern Drüsen mit innerer Sekretion.]

14.4,83, 57.13,21—.24,26—.29,34,35,42,52—.54,66,68,71,88,89,96,98,99

82824 Athanasiu, J., et J. Dragoiu.

1913. Sur les capillaires aériens des fibres musculaires chez les insectes.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 1168—1171, 2 figg.

57.62

- 25 Schlüter, Curt.

 1912. Beiträge zur Physiologie und Morphologie des Verdauungsapparates der Insekten. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 155—200, 3 Taf. [Keine Absorption von Fett noch von Karmin im Kropf. Mitteldarm imstande selbständig Fette aufzubauen.]

 57.22,24,27,28,33,62,67
- 26 Steudel, Albrecht.

 1913. Absorption und Secretion im Darm von Insecten.

 Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 165—224, 3 Taf., 3 figg. [Doppelfunktion der aktiven Darmepithelzellen.]

 57.22,29,42,62,64,98,99

27 Semichon, L. 57:14.39 1913. Sur la différenciation chromatique de certains granules de réserve chez les Insectes. Bull. Soc. entom. France 1913 p. 69.

28 Cholodkovsky, N. 57: 14.63
1913. Zur Kenntnis der Trichopteren- und Lepidopterenhodens. Zool.
Anz. Bd. 42 p. 43-45, 5 figg. 57.45,82,87,89

29 Lefevre, George, and Caroline McGill.

1912. The Chromosomes of Anasa tristis and Anax junius. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 371-376. [Dimorphism.]

57:14.63.1

57:33,.54

30 Ballowitz, E. 57: 14.63.1 1914. Ueber eigenartige, spiralig strukturierte Spermien mit apyrenem und eupyrenem Kopf bei Insekten. Arch. Zellforsch. Bd. 12 p. 147—157, 1 Taf. 57.44

82831 Govaerts, Paul.

1913. Recherches sur la structure de l'ovaire des Insectes, la différenciation de l'ovocyte et sa période d'accroissement. Arch. de Biol. T. 28 p. 347—445, 3 pls., 5 figg. [Mitochondries. Cellules nourricières (pas œufs abortifs). Facteurs de croissance. Polarité. Rapports entre les divers types.]

32 Schulze, Paul.
57: 14.78
1913. Chitin- und andere Cuticularstrukturen bei Insekten. Verh. deutsch.
zool. Ges. Vers. 23 p. 165-195, 37 figg. [Feinere Strukturverhältnisse.]
57.62,.64,.68,.89

33 Bounoure, L.
57: 14.78.5
1913. L'influence de la taille des Insectes sur la production de la chitine, sécrétion de surface. C. R. Acad. Sc. Paris T. 157 p. 140—142. [Quantité de chitine sécrétée une fonction de la surface.]
57.62,.63,.64,.67,.68

34 Kühnle, K. F.

1913. Vergleichende Untersuchungen über das Gehirn, die Kopfnerven und die Kopfdrüsen des gemeinen Ohrwurms (Forficula auricularia L.) mit Bemerkungen über die Gehirne und Kopfdrüsen eines Springschwanzes (Tomocerus flavescens Tullb.), einer Termitenarbeiterin (Eutermes peruanus f. aequatorianus Holmgr.) und der indischen Stabheuschrecke (Dirippus morosus). Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 50 p. 147—278, 5 Taf., 39 figg.

14.316, 77,81,83,93, 57.13,21,24,32

85 Bretschneider, F. 57: 14.81

1913. Der Centralkörper und die pilzförmigen Körper im Gehirn der Insekten. Zool. Anz. Bd. 41 p. 560—569, 6 figg.

57:13,15,21,33,54,62,87,92,93,96—.99

82836 Bugnion, E., et N. Popoff.

1913. Les yeux des insectes nocturnes. C. R. Ass. Anat. Réun. 15 p. 242—264, 4 figg. — par E. Bugnion. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 49 p. XXXIII—XXXVI. [Luminosité à la suite d'un phénomène de réflexion.

Possibilité d'une transformation chimique des rayons obscurs en rayons visible. Structure des yeux.] 57.64,.87,.88

82837 Zimmermann, Karl.

1913. Ueber die Facettenaugen der Libelluliden, Phasmiden und Mantiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 37 p. 1—36, 2 Taf., 3 figg. [Hauptpigmentzellen und Corneagenzellen sind homolog. Retinula besteht aus 8 Zellen, wovon eine rudimentär. Iristapetum bei Mantiden.]

57.24,.25,.33

38 Roberts.

1913. Speculations on the Nature of the Olfa ctory Organs. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 32 p. 186-188, 1 pl. [Formation of olfactory pits in connection with limbs (antennae).

Rôle of search for female.]

57.72,89,98

39 Crampton, G. C.

1914. Notes on the Thoracic Sclerites of Winged Insects. Entom. News
Vol 25 p. 15-25, 1 pl.

40 Bervoets, R. E. 57:14.98
1913. Note sur l'origine du labre des insectes. Ann. Soc. entom. Belgique T. 57 p. 367-368.

41 Navás, Longinos.

57: 14.99
1913/14. Particularités sur les ailes des Insectes. Commun. 9me Congrès intern. Zool Monaco Sér. 3 p. 45-46. — Particularidades sobre las alas de los Insectos. C. R. p. 767-773, 4 figg.

57: 14.99
57: 14.99
57: 14.99
57: 14.99
57: 14.99
57: 14.99
57: 14.99

42 Navás, Longinos.

57: 14.99

1913. Algunos Organos de las Alas de los Insectos. Trans. 2d intern.

Congress Entom. p. 178—186, 4 figg. [Nathanica n. g. pro Nothochrysa capitata, Eatonica pro Ephemera schoutedeni.]

57: 14.99

57: 14.99

57: 14.99

43 Voss, Fr. 57: 14.99
1913. Vergleichende Untersuchungen über die Flugwerkzeuge der Insekten. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 23 p. 118-142, 4 figg.
57.21,.29,.32-.35,.42,.45,.52-.54,.63,.64,.71,.72,.82,.88,.89,.99

\$2844 Bervoets, R. E. 57:14.99
1914. Contribution à l'étude du vol des Insectes. 3me partie. Étude du Pterostigma. Ann. Soc. entom. Belgique T. 58 p. 6—17, 9 figg.

45 de Bergeviu, E.

1910. Sur une larve de *Pediopsis nana* H. S. Nourricière de fourmis.

Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord Ann. 2 p. 95—97.

15.3

46 Branner, J. C. 57: 15
1912. Geologic Work of Ants in Tropical America. Ann. Rep. Smithson.
Inst. Washington 1911 p. 303-333, 1 pl. [Reprinted from Bull. geol.
Soc. America Vol. 21.] 57.32,.96

47 Fahringer, Josef, und Franz Tölg.

1912. Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise und Entwicklungsgeschichte einiger Hautflügler. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 50 Abh. p. 242

-269, 2 Taf.

16.9: 57.22,.68,.72,.82,.86—.89

57.72,.92,.98.99

48 Fiebrig, Karl.

1912. Schlafende Insekten. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 315—364,
50 figg.

57:15

1918. Schlafende Insekten. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 48 p. 315—364,

49 Forsius, Runar. 57:15
1912. Ueber den Transport von Mallophagen durch Hippobosciden.
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 38 p. 58-60. 15.2, 57.514,74

50 Houard, C. 57: 15
1912. Les galles des Crucifères de la Tunisie. C. R. Ass. franç. Av. Sess. 40 p. 495-499, 12 figg. [Etudiées du côté botanique.]

57: 15
1912/13. Literature for 1911 on the Behavior of Ants and Myrmecophiles.
Journ. animal Behav. Vol. 2 p. 400-420. — for 1912. Vol. 3 p. 429—
445. 15.1, 57.52,69,72,96

82852 Müller, G. W. 57:15 1912. Der Enddarm einiger Insectenlarven als Bewegungsorgan. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 3 p. 219—240, 1 Taf. 57.42,43,62,63,66—69

82853	Pader, J. 57:15 1912. Civilisations des insectes (Essai philosophique). Rev. Auvergne
54	Ann. 29 p. 152—166, 235—247.15.5 15.1—.6 57.29,32,96,98,99 Reuter, 0. M. 57:15
	1912. Närings- och äggläggningsinstinkten i artutbredningens tjänst. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 38 p. 141—149. — Der Nahrungsund Eierlegeinstinkt im Dienste der Artverbreitung. p. 206—208. 15.2,3,6 57.32,54,82
55	Simroth, H. 57:15
	1912. Ueber eine Verwandtschaftsbeziehung zwischen Trichopteren und Lepidopteren. SitzBer. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 38 p. 9-21. [Aehnlichkeit in der Herstellung der Gehäuse.] 57.45,82,87
56	v. Alten, Hermann. 57:15
	1913. Eine neue "Ambrosiagalle" an Chaerophyllum temulum L. 17. Jahresber. Ver. Nat. Braunschweig p. 57-62, 3 figg.
57	Girault, A. A. 57:15
	1913. Fragments on North American Insects—III. Entom. News Vol. 24
	p. 53-63. — IV. p. 195-197. — V. p. 323-324. [Hatching of a Mantid. — Adontea spinuloides, var. leucosigma.] — VI. p. 338-344. [Behavior
	and occurrence.] 11.39, 15.3,.4,6, 16.5, 16.9: 57.53,.54,.64 (75.5, 76.4, 94.8) 57.25,.52,.54,.62,.64,.65,.68,.69,.72,.86—.89,.92
58	Kleine, R. 57:15
	1913. Das Frassbild. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 259 —260.
59	Niezabitowski, E. Lubicz. 57:15
	1913. Notatki entomologiczne z francuskiej Riwiery. Cnethocampa pityo-
	campa FABR. i Cafius (Remus) sericeus Holme. [Entomologische Notizen von
	der französischen Riviera, Cnethocampa pityocampa FABR. und Cafius (Remus) sericeus Holme]. Kosmos Lwów Roczn. 38 p. 240—243. 16.5 57.62,.87
82860	Rudow, Fr. 57:15
	1913. Einige Zuchtergebnisse. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 22-23, 28-29. 57.52,63,.6668,72,82,86,87,89,92
61	Sjöstedt, Yngve. 57:15
	1913. Byggnadskonst hos insekterna. Svensk. Vet. Akad. Årsbok 1913 p. 255—277, 12 figg. 57.29,.64,.96,.99
62	Wasmann, E. 57: 15
	1913. The Ants and their Guests. Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1912 p. 455-474, 10 pls. [Translated from 1er Congrès intern. Entom.
co	Vol. 2.] 15.5,.6 57.62,.63,.92,.96
63	Weiss, Harry B. 57:15 1913. Odour Preferences of Insects. Canad. Entom. Vol. 45 p. 302—304. 57.63,.65,.72,.96,.98
54	Bordage, Edmond. 57:15
-	1914. Notes biologiques recueillies à l'île de la Réunion. Bull. scient.
	France Belgique (7) T. 47 p. 377—412, 14 figg. [Différents groupes d'insectes.] 11.68, 15, 16.5, 57.22,24,27,52,92—.96,99
65	Brombacher, Ernst. 57: 15
00	1914. Etwas über den Lichtfang. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 333-334. 57.64,.8588
66	Goury, G. et J. Guignon. 57: 15.3
00	1913. Insectes parasites des Résédacées. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 24-29. 57.31,54,68,85,86,89
67	Petersen, Hans. 57: 15.3
	1913. Die Ernährung der Insekten. Nat. Wochenschr. Bd. 28 p. 433-437, 449-452.

82868 Quayle, H. J.

1913. Some Natural Enemies of Spiders and Mites. Journ. econ. Entom.

Vol. 6 p. 85-88.

57: 15.3

57: 15.3

57: 15.3

57:15.4

	30 p. 1-3, 22. 57.33,.62,.8587,.89,.93
70	Girault, A. A. 57: 15.4
	1913. Fragments from an Entomological Diary, Texas, 1904. — Appea-
	rance of Insects in Spring. Entom. News Vol. 24 p. 156-159.
	(76.4) 57.29,54,64,68,69,.87—.89,.98,.99
71	Schirmer, Carl. 57:15.4
	1913. Feierabend in der Natur. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
	6 p. 282—283.
72	Schirmer, Carl. 57:15.4
	1914. Reiche Beute im Winter. Entom. Rundsch. Jahrg. 31 p. 7-8.
	57.62,.63,.65,.67—.69,.86
73	La Baume, [W.] 57:15.5
10	1912. Myrmecophile Zikaden, Prometheus Jahrg. 23 p. 21-22, 2 figg.
	57.53,.96
7.1	Oberthür, Charles. 57: 15.5
1.32	1913/14. Symbiose des fourmis et des chenilles de Lépidoptères. Commun.
	9me Congrès intern. Zool. Monaco Sér. 2 p. 40-42. — C. R. p. 807-811.
	57.88,89,.96
75	Szymanski, J. S. 57:15.5
19	1913. Zur Analyse der sozialen Instinkte. Biol. Centralbl. Bd. 33 p.
	649-658, 6 figg. [Bildung eines gemeinsamen Gespinstes bei Hypono-
	meuta-Raupen. Fressgesellschaft bei Afterraupen von Arye.]
=0	57.82,.98
10	Theobald, Fred. V. 57: 15.5
	1913. Appendix. — First List of Aphides found with Myrmica. Entom.
00000	Rec. Journ. Var. Vol. 25 p. 48-51. 57.52,.96
82877	Dewitz, J. 57:16
	1912. The Bearing of Physiology on Economic Entomology. Bull. en-
	tom. Research Vol. 3 p. 343-354. [Tropisms. Influence of external
	and internal factors on the development and life of insects. Physiolo-
	gical effects of insecticides.] 57.82,.85,.86,.87
78	Escherich, K. 57:16
	1912. Ein Vorschlag zur Hebung der Forstentomologie. Nat. Zeitschr.
	Land-Forstwirtsch. Jahrg. 10 p. 591-594.
79	Howard, L. 0. 57:16
	1912. The Recent Progress and Present Conditions of Economic Ento-
	mology. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 572-600.
80	Moore, Harold W. B. 57:16
	1913. The Planters' Insect Friends. Timehri Journ. agric. commerc.
	Soc. Brit. Guiana (3) Vol. 3 p. 33-42. 16.1,5,9
	57.33,.52,.53,.62,.68,.69,.71,.72,.82,.86,.88,.89,.92,.96—.98
81	Nüsslin, Otto. 57:16
	1913. Leitfaden der Forstinsektenkunde. II. Aufl. Berlin, Paul Parey,
	8°, 522 pp., 7 portr., 432 pp. Mk. 12.— [Anatomie, Physiologie, Biologie
	der Insekten.] 16.1,.5,.9 57.27—.29,.42,.52—.54,.61—.74,.81—.99
82	Webster, F. M. 57:16
	1913. Applied Entomology for the Farmer. Canad. Entom. Vol. 45 p.
	393-397.
83	Parrott, P. J. 57:16
	1914. The Growth and Organization of Applied Entomology in the Uni-

1913. Stimmungsbilder aus dem Jahre 1912. Entom. Rundsch. Jahre.

ted States. Journ. econ. Entom. Vol. 7 p. 50-64.

16.1..5

1908. Seventh Report of the State Entomologist of Connecticut for the Year 1907. Rep. Connecticut agric. Exper. Stat. 1907 Pt. 5 p. 266—

338, 16 pls., 6 figg.

84 Britton, W. E.

82869 Fritsch, W.

82896 • • • 57:1	
1912. Die Bekämpfung einiger Gartenschädlinge. Schweiz. landwirtse	
Zeitschr. Jahrg. 40 p. 496—498, 1 fig. 57.29,64,65,68 87 Allen, W. J. 57:1 1912. The Peach. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 23 p. 65—68, 346	
357, 1 pl., 1 fig. [Pests.] 57.32,52—.54,68,72,82 88 Allen, W. J. 57:1 1912. Orchard Notes. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 23 p. 1094—10	6.5
[Pests.] 57.31,52,72,82 57:1	
1912. Insekten- und Pilzschäden an den Eichenbeständen der Prov Westfalen. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 44 p. 154—161. 57.52,65,68,82	
90 Britton, W. E. 57:1 1912. Notes of the Season from Connecticut. Journ. econ. Entom. V 5 p. 464—466. (74.6) 57.52,64,68,82,86,87,89	
91 Buttrick, Philip L. 57:1 1912. Notes on Insect Destruction of Fire-killed Timber in the Bl. Hills of South Dakota. Journ. econ. Entom. Vol. 5 p. 456-464. (78.3) 57.52,.65,.68	
92 Escherich, K. 57:1 1912. Die Forstentomologie in den Vereinigten Staaten von Ameri	16.5 ika.
Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 10 p. 433-446, 4 figg. 98 Holloway, T. E. 1912. The Poison Exponent: a Symbol of the Toxicity of Chemicals	16.5 s in
their Relation to Insects. Journ. econ. Entom. Vol. 5 p. 452—456. 82894 Holloway, T. E. 1912. Insects liable to Dissemination in Shipments of Sugar Cane.	
S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 165, 8 pp. 57.29,52,53,82,88	10 =
95 Howard, C. W. 57:11	
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211-218.	
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211—218. 57.512,514,54,71—.75 96 McClintock, C. T., E. M. Houghton, and H. C. Hamilton. 57:11912. A Contribution to our Knowledge of Insecticides. Proc. 7th	• 16.5
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211—218. 57.512,514,54,71—.75 96 McClintock, C. T., E. M. Houghton, and H. C. Hamilton. 1912. A Contribution to our Knowledge of Insecticides. tern. zool. Congr. p. 613—628, 1 fig. 97 Macdonald, L. 1912. The Olive. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 10 p. 404—4	• 16.5 in• 16.5
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211—218. 57.512,514,54,71—.75 96 McClintock, C. T., E. M. Houghton, and H. C. Hamilton. 1912. A Contribution to our Knowledge of Insecticides. Proc. 7th tern. zool. Congr. p. 613—628, 1 fig. 97 Macdonald, L. 1912. The Olive. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 10 p. 404—4 465—471, 5 figg. [Pests.] 98 Pinn, A. J. 1912. Cauliflower and Cabbage Cultivation. Agric. Gaz. N. S. W. Vol. 28 p. 1059—1070, 3 figg. — Insect Pests. The Diamond-backed Cabbage Moth. (Plutella cruciferarum, Zeller.) by Walter W. Froggatt	16.5 in- 16.5 408, 16.5 ales
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211—218. 57.512,514,54,71—.75 96 McClintock, C. T., E. M. Houghton, and H. C. Hamilton. 1912. A Contribution to our Knowledge of Insecticides. Proc. 7th tern. zool. Congr. p. 613—628, 1 fig. 97 Macdonald, L. 1912. The Olive. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 10 p. 404—4 465—471, 5 figg. [Pests.] 98 Pinn, A. J. 1912. Cauliflower and Cabbage Cultivation. Agric. Gaz. N. S. W. Vol. 23 p. 1059—1070, 3 figg. — Insect Pests. The Diamond-backed Cabage Moth. (Plutella cruciferarum, Zeller.) by Walter W. Frogram 1070—1075, 1 pl., 1 fig. 99 Reinick, William R. 1912. Insects Destructive to Books. Some of the Pests that Play Ha with our Libraries. Scient. Amer. Suppl. Vol. 73 p. 292—294, 10 fig.	16.5 in- 16.5 408, 16.5 ales Cab- c. p.
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211—218. 57.512,514,54,71—.75 96 McClintock, C. T., E. M. Houghton, and H. C. Hamilton. 1912. A Contribution to our Knowledge of Insecticides. Proc. 7th tern. zool. Congr. p. 613—628, 1 fig. 97 Macdonald, L. 1912. The Olive. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 10 p. 404—4 465—471, 5 figg. [Pests.] 98 Pinn, A. J. 1912. Cauliflower and Cabbage Cultivation. Agric. Gaz. N. S. Wi Vol. 23 p. 1059—1070, 3 figg. — Insect Pests. The Diamond-backed Cobage Moth. (Plutella cruciferarum, Zeller.) by Walter W. Froggatt 1070—1075, 1 pl., 1 fig. 57.52,54,82,86 99 Reinick, William R. 1912. Insects Destructive to Books. Some of the Pests that Play Hawith our Libraries. Scient. Amer. Suppl. Vol. 73 p. 292—294, 10 for 57.22,32,66 82900 Stephan, Julius. 1912. Insektenschädlinge unserer Heimat. Naturwiss. techn. Volkscherei No. 30—33, 176 pp., 134 figg.	· 16.5 in • 16.5 408, 16.5 ales 16.5 avog figg. 16.5
Mozambique, East Africa. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 211—218. 57.512,514,54,71—.75 96 McClintock, C. T., E. M. Houghton, and H. C. Hamilton. 1912. A Contribution to our Knowledge of Insecticides. Proc. 7th tern. zool. Congr. p. 613—628, 1 fig. 97 Macdonald, L. 1912. The Olive. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 10 p. 404—4 465—471, 5 figg. [Pests.] 57.52,68,72 98 Pinn, A. J. 1912. Cauliflower and Cabbage Cultivation. Agric. Gaz. N. S. W. Vol. 23 p. 1059—1070, 3 figg. — Insect Pests. The Diamond-backed Cobage Moth. (Plutella cruciferarum, Zeller.) by Walter W. Frogram 1070—1075, 1 pl., 1 fig. 57.52,54,82,86 99 Reinick, William R. 1912. Insects Destructive to Books. Some of the Pests that Play Hawith our Libraries. Scient. Amer. Suppl. Vol. 73 p. 292—294, 10 for 57.22,32,66 82900 Stephan, Julius. 57: 1912. Insektenschädlinge unserer Heimat. Naturwiss. techn. Volks	• 16.5 in • 16.5 408, 16.5 ales Cab-r. p • 16.5 figg. 16.5 sbü • 16.5 ecta

82903 Britton, W. E.	57:16.5
1913. Recent Studies on the Weevil and the Bud Moth of	the Walnut
and a Sawfly Attacking Blackberry. Journ. econ. Entom. V	ol. 6 p. 197
199. 57.68,.82,.93	•
04 Britton, W. E., and B. H. Walden.	57:16.5
1913. Field Tests in Controlling Certain Insects Attacking	g Vegetable
Crops. 13th Rep. Connecticut agric. Exper. Stat. p. 232-2	
(74.6) $57.31,.52,.72$, .
05 Chittenden, F. H.	57:16.5
1913. Insects Injurious to the Onion Crop. Yearbook 1	U. S. Dept.
Agric. 1912 p. 319—334, 9 pls., 10 figg. 57.31,.65,.72,	,.86
06 Cock, S. A.	57:16.5
1913. Tomato Culture in Victoria. Journ. Dept. Agric. Vic	toria Vol. 11
p. 342-346, 432-440, 512-514, 549-551, 15 figg. [Inser	cts affecting
the plants]	
07 Escherich, K.	57: 16.5
1913. Der gegenwärtige Stand der angewandten Entomolog	
schläge zu deren Verbesserung. Verh. deutsch. zool. Ges.	
p. 83-105. [Ueberlegenheit der amerikanischen Entomo	
dürfnis nach deutschen entomologischen Professuren.]	57.87
08 Fink, D. E.	57:1 6.5
1913. The Asparagus Miner and the Twelve-spotted Aspar	
Bull. Cornell Univ. agric. Exper. Stat. No. 331 p. 411-435	, 7 pls.
57.68,.72	×= 10 =
09 French, C. jr.	57:16.5
1913. Insect Pests of the Potato, Journ. Dept. Agric. Vict	toria voi. 11
p. 729—748, 13 figg. 57.31,.32,.53,.54,.65,.68,.82,.86	FE . 16 E
32910 del Guercio, Giacomo.	57: 16.5
1913. Nuova contribuzione alla conoscenza dei nemici dell'	Onvo. Redia
Vol. 9 p. 59—75. 57.52,68,.72,82,.87	57:16.5
1912. Notes from Kentucky. Journ. econ. Entom. Vol. 5	
(76.9) 57.68,82,86,69	p. 200-200.
12 Girault, A. A.	57:1 6.5
1912. Insects Injurious to Stored Grains and their Grou	
	76882
13 Herrick, Glenn W.	57:16.5
1913. Control of Two Elm-Tree Pests. Bull. Cornell Univ	
per. Stat. No. 333 p. 491-512, 18 figg. [Galerucella luteola, 1	
<i>ulmi</i> .] 57.68,.93	0 6
14 Herrick, Glenn W.	57:16.5
1913. Household Insects and Methods of Control. Bull. C	

agric. Exper. Stat. Vol. 3 No. 49 (sanit. Ser. No. 3) 47 pp., 27 figg.
57.22,54,63,71,72,75,82,96

15 Hewitt, C. Gordon.
1913. The Imperial Bureau of Entomology. Science N. S. Vol. 37 p.
659—600.

16 Holloway, T. E. 57: 16.5

1913. Field observations on Sugar-cane Insects in the United States in 1912. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 171, 8 pp.

57.32,.52,.68,.82,.86,.96

17 Johannsen, O. A.

1913. Insect Notes for 1912. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 61). Bull. No. 207. Maine agric. Exper. Stat. p. 481—466, 3 pls., 9 figg. — 28th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. p. 481—466, 3 pls., 9 figg. (74.1) 57.52,.68,.82,.86—.89,.92,.96

82918 Kisskalt, K, 57:16.5
1913. Persönlicher Schutz gegen Stechmücken und andere Insekten im
16. Jahrhundert. Arch. Schiffs- Trop.·Hyg. Bd. 17 p. 85-86.
57.512,54,71,72,75

82919	Linnaniemi, Walter M. (Axelson.) 57:16.5
	1913. Zur Kenntnis der Blattminierer, speziell derjenigen Finlands. Acta Soc. Fauna Flora fennica Vol. 37 No. 4, 137 pp., 8 Taf., 1 Karte.
	(47.1) 57.65,68,72,82,93
20	Maxwell-Lefroy, H., and R. S. Finlow. 57:16.5
	1913. Inquiry into the Insecticidal Action of some Mineral and other
	Compounds on Caterpillars. Mem. Dept. Agric. India Entom. Ser. Vol.
01	4 p. 269—327. 57.27,82,86,87,89 57:16.5
21	1913. Entomological Pioneering in Arizona. Journ. econ. Entom. Vol.
	6 p. 185—195. 57.31,.52—.54,.63,.64,.69,.69,.71,.82—.36,.88,.89,.92,.96
22	Parker, William B. 57:16.5
	1913. A Sealed Paper Carton to Protect Cereals from Insect Attack.
23	Bull. U. S. Dept. Agric. No. 15, 8 pp., 8 figg. 57.63,.67,.68,.82 Parrott, P. J. 57: 16.5
20	1913. New Destructive Insects in New York. Journ. econ. Entom. Vol.
	6 p. 61—66. (74.7) 57.31,.54,.68,.82,.87,.93
24	Ruggles, A. G. 57:16.5
	1913. Notes on a Chestnut-tree Insect. Science N. S. Vol. 38 p. 852. [Unnamed.]
25	Scott, E. W., and E. H. Siegler. 57:16.5
	1913. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Lime-sulphur
	as a Stomach Poison for Insects. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull.
26	No. 116 p. 81—90, 1 pl. 57.72,.87,.93 Urich, F. W. 57:16.5
20	1913, Notes on some Mexican Sugar Cane Insects from Santa Lucrecia,
	State of Vera Cruz, including a Description of the Sugar Cane Tingid
	from Mexico. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 247-249, 1 pl.
00007	57.27,.53,.54,.68, 82,.88,.89 Van Dine, D. L. 57:16.5
0.341	1918. The Insects affecting Sugar Cane in Porto Rico. Journ. econ.
	Entom. Vol. 6 p. 251-257. 57.29.,52,.53,.64,.68,.82,.86
28	57: 16.5
	1914. Insect Enemies of Oak Trees. 13th ann. Rep. State Board Forestry Indiana p. 101—107. 57.63,68,87,92
29	Träzardh, Ivar. 57: 16.5
	1914. Bladminerare. Meddel. No. 91 Centralanst. Försőksvas. på Jord-
	bruksområdet entom. Afd. No. 16, 29 pp., 19 figg. [Blattminierer.] 57.68,72,82
30	Howard, C. W., and Puul F. Clark. 57: 16.7
	1912. Experiments on Insect Transmission of the Virus of Poliomyelitis.
	Journ. exper. Med. Vol. 16 p. 850—859. 57.512,54.71,.72
31	Knab, Frederick. 57:16.7 1912. Blood-sucking Insects as Transmitters of Human Disease. Proc.
	entom. Soc. Washington Vol. 14 p. 219—221.
32	Leboeuf, A. 57:16.7
	1912. Recherches expérimentales sur la valeur du rôle que peuvent jouer
	certains insectes hématophages dans la transmission de la lèpre. Bull. Soc. Path. exot. T. 5 p. 667-686. 57.512,54,71,75
33	Purdy, J. S. 57: 16.7
	1912. The Destruction of Mosquitoes, Fleas, Flies, Pediculi, and other
	Insect Carriers of Disease. Rep. 18th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. p.
24	662-673. 57.512,.71,.72,.75 Bertarelli, E. 57: 16.7
02	1913. Le infezioni batteriche e gli insetti. Morgagni Ann. 55 Pte. 2
	Riv. p. 1001—1008. 57.75
35	Hunter, W. D. 57:16.7 1913. American Interest in Medical Entomology. Journ. econ. Entom.
	Vol. 6 p. 27-39.
82936	Nöller, Wilhelm. 57: 16.7
	1913. Die blutsaugenden Insekten als Krankheitsüberträger. Monatsh.
	prakt. Tierheikde. Bd. 25 p. 68-90, 5 figg. 57.512,54,.7175

469

Insecta

82937 Poulton, E. B.
57:16.7
1913. Presidential Address. Proc. Linn. Soc. London Sess. 125 p. 27—
45. [Account of pamphlet by Geo. W. Sleeper, dated Boston 1849 and containing anticipation of germ-theory of disease, and contagion, resistance (phagocytosis), insects as germ carriers.]

38 Riley, William A. 57:16.7

1913. Some Sources of Laboratory Material for Work on the Relation of Insects to Disease. Entom. News Vol. 24 p. 172-175. 57.512,.75

of Insects to Disease. Entom. News Vol. 24 p. 172—175. 57.512,.75

89 Rosenau, M. J. 57: 16.7

1913. The Mode of Transmission of Poliomyelitis. Boston med. surg. Journ. Vol. 169 p. 337—341. [Doubts as to its being insect borne or even contagious.]

40 Scordo, Francesco.
 1913. Ueber die Frage nach der Uebertragbarkeit des Kala-azar durch blutsaugende Insekten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 70 p. 307-321. [Negative Befunde. Zerstörung der Leishmanien im Körper der Culiciden. Kritik der Literatur-Angaben. Jedenfalls ist kein gewöhnliches Insekt der Uebertrager.]
 57.512,54,71,75

41 Dudgeon, Gerald C.

57: 16.9: 57.87

1910. On the Parasites of two Species of Westafrican Wild Silk-Worms.

Bull. entom. Research Vol. 1 p. 83-84, 1 fig.

57.72,82,92

42 Thompson, William R.

1913. Sur la spécificité des parasites entomophages. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 75 p. 520-521. — La spécificité des parasites entomophages
(Deuxième note). p. 559-560. [Pas de relation nécessaire entre taxonomie des hôtes et specificité de leurs parasites.]

16.9: 57.6,8, 57.72,92

82943 Cecconi, Giacomo. 57: 16.9: 57.82
1912. La Tortrice delle querce in Italia (Tortrix viridana L.). Boll.
Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 6 p. 308—319, 6 figg. 57.72, 92

44 Silvestri, F. 57: 16.9: 57.82

1912. Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro simbionti. III. La Tignoletta dell'uva (Polychrosis botrana Schiff.) con un cenno sulla Tignola dell'uva (Conchylis ambiguella Hr.).

gen. agrar. Portici Vol. 6 p. 246-307, 50 figg. 57.72,92

45 Hyslop, J. A.
57: 16.9: 57.86
1912. Papers on Cereal and Forage Insects. The Alfalfa Looper in the Pacific Northwest. (Autographa gamma californica Speyer.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 95 p. 109—118, 1 pl., 7 figg. 57.72, 92

46 Vuillet, A.

57: 16.9: 57.87

1910/12. Comment se comportent en Amérique les parasites européens et japonais de "Liparis dispar" et "Liparis chrysorrhoea." Trav. scient. Univ. Rennes T. 9 Pt. 1 p. 191-205. — Les parasites de "Liparis dispar" et Liparis chrysorrhoea en Amérique. T. 10 Pt. 1 p. 170-171. — [Troisième Note.] Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 21 p. 110-111.

47 Péneau, J. 57: 16.9: 57.87 1912. L'importation et l'élevage des insectes utiles aux Etats-Unis. Insecta Ann. 2 p. 261-280, 17 figg. 57.72,92

secta Ann. 2 р. 261—280, 17 figg.

48 Малышевь, С. Malyschev, S. 57.72,92

1912. Цератины и ихъ паразиты. Біологическое изслъдованіе. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 43 Вып. 1 Прот. Засъд. р. 252—255. — Die Ceratinen und ihre Parasiten. Biologische Untersuchungen. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 43 Livr. 1 С. R. p. 276—277.

49 Bishopp, F. C. 57: 16.9: 6
1913. Some Important Insect Enemies of Live Stock in the United States. Yearbook U. S. Dept. Agric. 1912 p. 383—396, 2 pls., 4 figg. 16.9: 86,: 9.725—.735 57.512,54,71,72

82950 Waterston, James. 57:16.9:82
1912. Notes on some Ectoparasites in the Museum, Perth. Trans.

63 Bolton, Herbert.

470

Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 123-128.
16.9:84.1,3,4;:86,:88.1,:89.1,.7 57.514,.74
82951 Forsius, Runar. 57: 16.9: 9.9 1913. Om tvenne fall av insekter i yttre hörselgången hos människan.
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 39 p. 139—142. [Ueber das Vor-
kommen von Insekten im äussern Gehörgang des Menschen.]
57.21,62,68,92
52 Buchner, Paul. 57:18
1913. Neue Erfahrungen über intrazellulare Symbionten bei Insekten.
Nat. Wochenschr. Bd. 28 p. 401-406, 420-425, 21 figg. [Zoochlorellen
und Zooxanthellen.] 57.22,.52,.53,.66,.96
53 Hollande, A. Ch. 57:18
1913. Les corps figurés du protoplasme des oenocytes des Insectes. C.
R. Acad. Sc. Paris T. 156 p. 636—638. 57,28, 62,,64,,68,,72,,82,,97,,89,,93
54 Shiwago, P. 57; 18.11
1913. Ueber die Erscheinungen der blasenförmigen Sekretion und über
die plasmatischen Strukturen in den Malpighi'schen Gefässen der In-
sekten. Anat. Anz. Bd. 44 p. 365-370. 57.22,.62
55 Buchner, Paul. 57: 18.13
1913. Die trophochromatischen Karyomeriten des Insekteneies und die
Chromidienlehre. Biol. Centralbl. Bd. 33 p. 552-560, 8 figg. [Oocyten-
kerne stossen in Form von Karyomeriten trophisches Chromatin ab, das
gegen Ende der Dotterspeicherung zu Grunde geht. Doppelnatur des
Chromatins.] 57.92,.96,.99
56 Tschassownikow, S. 57:18.16 1913. Ueber die stäbchenförmigen Zentralkörperchen bei den Insekten.
Arch. mikr. Anat, Bd. 81 Abt. 2 p. 73—86, 2 Taf. 57.62
57 Athanasiu, I., et I. Dragoiu. 57: 18.6
1913. Sur les capillaires aériens des fibres musculaires chez les insectes.
(Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. 578-582, 2 figg.
57.62
\$2958 Monti, Rina. 57: 18.8
1913. Sur les relations mutuelles entre les éléments dans le système
nerveux central des Insectes. Arch. Anat. micr. T. 15 p. 349-433, 40
figg. [Relations plus intimes que celles admises par la théorie neuro- nique. Formations syncytiales. Reseaux neurofibrillaires dans la sub-
stance ponctuée.] 57.22,.26—.29,.33,.62,.64,.67,.68,.87—.89,.98,.99
59 Sanderson, E. Dwight. 57:19
1912. The Influence of Minimum Temperatures in Limiting the Northern
Distribution of Insects. Proc. 7th intern. zool. Congr. p. 604-605.
[Follow isotherms of annual minima.]
60 Handlirsch, Anton. 57:19
1913. Ueber einige Beziehungen zwischen Palaeontologie, Georgraphi-
scher Verbreitung und Phylogenie der Insekten. Trans. 2d intern.
Congress Entom. p. 248—270, 3 Taf. 61 Handlirsch. Anton. 57:19
61 Handlirsch, Anton. 57:19 1:13. Beiträge zur exakten Biologie. SitzBer. Akad. Wiss. Wien Bd.
122 Abt. 1 p. 361-481, 5 Kart. [Verteilung der Insekten auf die Klima-
zonen in ihrer Beziehung zur Metamorphose.] 57.1,2,3,4,5,6,7,8,9
62 Paoli, Guido. 57 (11)
1913. Rivista degli insetti fossili. Redia Vol. 9 p. 1—58, 37 figg.
$(113-119) \qquad 57.2, 22, 24, 28, 3335, 4345, 53, 54, 68, 71, 87, 89, 92, 97, 99$

1912. Insect-Remains from the Midland and South-Eastern Coal Measures. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 68 p. 310—323, 3 pls. [4 nn. spp. in: Orthocosta n. g., Pteronidia n. g., Cryptovenia n. g., Soomylacris. Orthocostidae, Pteronididae, Cryptovenidae nn. fam.]

[87 99 96]

[87 99 96] 57.22,.36 82964 v. Schlechtendal, Dietrich. · 57 (115) 1913. Untersuchung über die karbonischen Insekten und Spinnen von

Wettin unter Berücksichtigung verwandter Faunen. Erster Teil: Revision der Originale von Germar, Giebel und Goldenberg. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 98 No. 1, 186 pp., 10 Taf. 57.2,22,36

82965 v. Lengerken, Hanns. 57 (1181) 1913. Etwas über den Erhaltungzustand von Insekteninklusen in Bern-

- stein. Zool. Anz. Bd. 41 p. 284—286, 2 figg. 57.45,54,68
 66 Cockerell, T. D. A. 57 (1182)
 1913. Some Fossil Insects from Florissant, Colorado. Canad. Entom.
 Vol. 45 p. 229—233. [4 nn. spp. in: Echinaphis n. g., Verrallites n. g.,
 Alysia, Heriades.] Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 341—346, 1 pl.
 [3 nn. spp. in: Eobruneria n. g., Libellulapis, Janus.]
 57.25,42,52,72,89,93,99
- 67 Cockerell, T. D. A.

 1913. Two Fossil Insects from Florissant, Colorado, with a Discussion of the Venation of the Aeshnine Dragon Flies. Proc. U. S. nation.

 Mus. Vol. 45 p. 577—583, 3 figg. [Oplonaeschna lapidaria n. sp. (C. & Counts) and Paraspiniphora laminarium.]

 57.33,72

68 Lucas, W. J.

57 (41.2)

1914. A Few Spring Odonata, Neuroptera, and Trichoptera from the North of Scotland. Scottish Natural. 1914 p. 41-42, 4 figg.

(41.23, 24) 57.33, 42, 45

69 Sladen, F. W. L., and J. E. Collin.

1913. Some interesting British Insects. Entom. monthly Mag. (2) Vol.

24 p. 171—174, 2 pls.

(41 21, 14,61,83, 42.23,27,44,57,59)

57.13, 31,71,72,99

70 Lyle, G. T. 57 (42.27) 1913. New Forest Notes, 1912. Entomologist Vol. 46 p. 185-188. 57,42,43,85-.89

71 Morton, Kenneth J. 57 (42.56)
1913. The Odonata, Trichoptera, Neuroptera and Plecoptera of Wood
Waiton Fen, Huntingdonshire. Encom. monthly Mag. (2) Vol. 24 p. 271

-274. 57.33,35,42-.45

82972 Möschler, A.
57 (43.11)
1913. Massenvorkommen des Totenkopfes (Acherontia atropos) und andere entomologische Beobachtungen an der Kurischen Nehrung. Schriftphys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 53 p. 364—366.
57.72,88,99

73 Wüsthoff, W. 57 (43.64)
1913. Bericht über meine Ferienreise nach Tirol im August 1913. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 351-352, 360-361, 371, 378
-379; Jahrg. 7 p. 4, 11-12. 57.64,85-.87,89

74 Rudow, Fr. 57 (43.65)
1913. Einige Ergebnisse der Sommerreise. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 7 p. 129-130, 137-138. [In Steiermark.]
57.29,53,54,62-.69,72,92,93,97,99

75 Muzík, Fr. 57 (43.71) 1912. Fauna bohemica. Čas. české Spol. entom.— Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 9 p. 149—152. 57.54,62—.65,.67—.69

76 Gurney, Gerard H. 57 (43.91) 1913. A Month's Collecting in Hungary. Entomologist Vol. 46 p. 101— 104, 158—164. 57.68,87—.89

77 Pic, Maurice.

1912. Notes entomologiques. Sur divers Coléoptères et deux Diptères français. Bull. Soc. Hist. nat. Autun Vol. 25 Proc.-Verb. p. 100—103.

[4 nn. spp. in: Malachius, Anthocomus, Chauliognathus 2. 1 n. var. in Agonum.]

(44.84,43, 51.2, 54, 81, 86) 57.62,63,66—68,72

82978 Lacroix, J. 57 (44)
1913/14. Contribution à l'étude des Névroptères de France. Troisième liste. Variétés nouvellès. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 98-103, 105-110, 4 figg. [3 nn. varr. in: Chrysopa.] — Quatrième liste. — Variété nouvelle. Ann. 44 p. 21-25, 41-45, 3 figg. [1 n. var. in Coniopterya.] (44.14, 22, 25, 32, 46, 48, 62, 64, 84, 86, 89) 57.32-35, 43-45

82979 Lucas, W. J. 57 (44) 1913. Neuroptera, &c., from the South of France. Entemologist Vol. 46 57.33-.35,.42,.45 p. 31-32. (44.48,.99)80 Navás, Longinos. 57 (44.14) 1911. Sur quelques Insectes Névroptères de Saint-Nazaire (Loire-Inférieure) et environs. Ann. Ass. Natural. Levallois-Perret Ann. 17 p. 11-57.33,.34,.42,.44,.45 81 Revelière, Gabriel. **57** (44.14) 1912. Contribution à la faune des Diptères et Hyménoptères de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat. Quest France Nantes (3) T. 2 p. 101-114. **5**7.72,.92—.95,.97—.99 82 Abot, G. 57 (44.18) 1912. Excursion entomologique du 13 juin 1912. Bull. Soc. Etudes scient. Angers N. S. Ann. 41 p. 97-101. - Compte rendu entomologique. p. 108-111. 57.54,.62,.64—.66,.68,.69 83 Sainte-Claire Deville, J. 57 (44.27) 1912. Contributions à la faune de Wimereux. Insectes capturés sur la falaise de la rochette en août 1911. Bull. scient. France Belgique (7) T. 46 p. 93-100. 84 Demaison, L. 57.62,.63,.68,.69 **57** (44.32) 1914. Observations sur la faune entomologique des environs de Reims. Bull. Soc. entom. France 1914 p. 91-93. 57.25,.42,.85..89 85 v. d. Goltz. 57 (45.73) 1913. Entomologisches aus Capri. Entom. Rundschr. Jahrg. 30 p. 79-86 Petersen, Esben. 1912/13. Addition to the knowledge of the Neuropterous insect fauna of Corsica. I. Entom. Meddels. Kjøbenhavn (2) Bd. 4 p. 348-353, 3 figg. [4 nn. spp. in: Thraulus, Ecdyurus, Rhitrogena, Leuctra.] - II. Bd. 5 p. 20-28, 8 figg. [Rhithrogena insularis n. sp.] 57.32-.35,.43,.45 82987 Navás, Longinos. 57 (46) 1913/14. Notas entomológicas. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. 12 p. 61 -69, 75-91, 98-101, 1 pl., 3 figg. [5 nn. spp. in: Rhitrogena, Baetis 2, Caenis, Hemerobius, Helicoconis, Mesopsocus, Sympherobius.] — T. 13 p. 29— 41, 2 figg. [3 nn. spp. in: Perlodes, Nemura, Hemerobius. — 3 nn. varr. in: Chrysopa] (46.4, 5, .7)57.21—.25,.27,.28,.32—.34,.35,.42—.45,.54,.62,.64—.69,.85—.89 88 Herrán, Pedro. 1913. Excursiones científicas por las orillas del Ebro. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 12 p. 109-111. 57.27,.43,.45,.54,.62,.67,.99 89 Jacobs, J. J. 1913. Notes on Lepidoptera from Gibraltar and the surrounding County. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 24 p. 117-125, 189-204, 233-243. [Also some Hymenoptera and Diptera.] 57.21,.25,.27,.33,.42,.72,.81—.89,.97—.99 90 Sahlberg, J. 57 (47.1) 1912. Några sällsynta Lathridiidae samt andra anmärkningsvärda Coleoptera och Hemiptera funna i barkspringor på barrträd vid Helsingfors under senhösten. Meddel, Soc. Fauna Flora fennica Häft 38 p. 40-43.-Einige seltene Lathridiidae nebst anderen bemerkenswerten Coleopteren und Hemipteren auf Nadelbäumen in den Spalten der Borke im Spätherbst bei Helsingfors gefunden. p. 201. 57.54,.63 91 Sahlberg, J. 1913. Entomologiska meddelanden. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 39 p. 5-7. [Finnische Insektenfunde.] 57.65,.86,.87 82992 Sahlberg, J. 57 (47.1)

1913. En entomologisk november-exkursion vid Helsingfors. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 39 p. 42-47. [Ergebnisse einer entomo-

57.54,.62,.63,.68

logischen Exkursion in der Umgebung von Helsingfors.]

473

82993 Sahlberg, J. 57 (47.1)
1913. Till Finland tillfälligtvis importerade insekter. Meddel. Soc.
Fauna Flora fennica Häft 39 p. 48—49. [Finnische eingeführte Insekten.]
57.66.68.87

94 Adlerz, Gottfrid.

1912. Resa till Öland sommaren 1911. Entom. Tidskr. Årg. 33 p. 152

-176.

57 (48.6)

57 (48.6)

57 (48.6)

95 Hjöberg, Eric. 57 (48.6) 1912. Om en syd-och mellaneuropeisk relikt insektfauna på Gottland och Ölandjämte en del allmännare insektgeografiska spörsmål. Entom. Tidskr. Årg. 33 p. 177-207. 57.42,54,62,63,66-.68

96 Lundblad, 0. 57 (48.6) 1913. Entomologiska anteckningar. Entom. Tidskr. Årg. 34 p. 211—214. 57.27,54,64,66,67,97,99

97 Petersen, Esben.
1906. Lidt om Danmarks Odonat- og Orthopter-Fauna. Entom. MeddelsKjøbenhavn (2) Bd. 3 p. 58-59.
57.21,27,28,33

98 Petersen, Ebsen.

1906. Notitser om danske Orthopterer og Neuropterer. Entom. Meddels.

Kjøbenhavn (2) Bd. 3 p. 134-139.

57.22,.27,.42,.43

99 Navás, Longin.

1912/13. Synopsis des Névroptères de Belgique. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 12 p. 35-39, 47-51, 57-59, 63-67, 72-75, 80-82, 91-95, 104-107, 116-119, 128-130, 3 figg. — Ann. 13 p. 11-13, 26-28, 36-37, 47-50, 57-60, 65-67, 78-80, 90-92, 106-108, 118-120.

57.32,42-45

83000 Lucas, W. J.

1914. Continental Insects of Various Orders taken by Dr. T. A. Снарман in 1913. Entomologist Vol. 47 p. 97—99, 1 fig. 57.33, 35, 42, 45

01 Klapálek, Frant.

57 (497)

1913. Ad Neuropteroidorum faunae bulgaricae cognitionem additamentum.
Čas. české Spol. entom. — Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 10 p. 15—17.

57.33,35,42

02 Banks, Nathan. 57 (502) 1913. Synopses and descriptions of Exotic Neuroptera. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 39 p. 201-242, 4 pls. [45 nn. spp. in: Ochthopetina, Eusthenia, Myopsocus, Mantispa 3 (1 n. var.), Calomantispa n. g. (2 nn. varr.), Nymphydrion n. g., Nesydrion, Spilosmylus (n. g. pro Osmylus africanus), Sisyra, Hemerobius, Notiobiella 3, Dilar, Malacomyza, Chrysopa, Nothochrysa, Brachynemurus, Myrmeleon 2, Glenoleon (n. g. pro Glenurus pulchellus) 2, Suhpalusca, Panorpa, Chimarrha, Marilia, Asotocerus, Amphipsyche 2, Phylloicus, Oecetina 2, Setodes, Leptocella, Macronema, Centromacronema 2, Cordillopsyche n. g., Rhyacophylax, Symphitopsyche, Dipseudopsis, Nyctiophylax, Dolochorema n.g. — Osmylops n. g. pro Myiodactylus placidus, Osmylinus pro Osmylus longipennis, Austrosmylus pro Osmylus pulverulentus, Gayomia pro Megalomus falcatus, Indoleon pro Myrmeleon tacitus, Compsoleon pro M. occultus, Ameromyia pro Brachynemurus strigosus, Incamoleon pro Psammoleon punctipennis, Glenopsis pro Myrmeleon anomalus, Amazoleon pro M. pubiventris, Dimarella pro Eremoleon angustus. - Sisyrella n. nom. pro Nopia NAVAS non WALKER, Mimoleon pro Microleon Banks non Bulter.] (54.1, 3, 7, 87, 63, 72, 3, 7, 728, 85, 86, 91.2 - .4, 94.3, 6)

57.32,.35,.42,.44.,45

03 Beeson, C. F. C.

1914. Zoology. II. — Economic Zoology. Part II. — Forest Entomology.

Ann. Rep. Board scient. Advice India 1912/13 p. 159—164. [Summary of results.]

83004 Grove, A. J.

1914. Zoology. II. — Economic Zoology. Part I. — Agricultural Entomology. Ann. Rep. Board scient. Advice India 1912/13 p. 155—159.
[Summary of results.]

83005 Navás, Longin.

1913. Quelques Névroptères de la Sibérie méridionale orientale. Rev. russe Entom. T. 12 p. 414—422, 5 figg. [8 nn. spp. in: Ephemera, Epeorus, Andromina n. g., Togoperla, Paragnetina, Boriomyia, Dilar, Aulops, Ninguta n. g. pro Megalomus deltoides.]

1913. Beiträge zur Colcopteran, und Heminteren Fauna des untersten

1913. Beiträge zur Coleopteren- und Hemipteren-Fauna des untersten Jana-Gebietes und der Neusibirischen Inseln (Nordost-Sibirien). Rev. russe Entom. T. 13 p. 82-84. [Amara birulai n. sp.] 57.54.62.63.65.68

Neave, S. A.
 1912. East Africa Asilids and Rhopalocera. Trans. entom. Soc. London
 1912 p. LXX—LXXI. (67.6, 68.9) 57.72,.89

08 Wasmann, E.

1912. Neue Beiträge zur Kenntnis der Termitophilen und Myrmecophilen (No. 192). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 101 Festschr. Ludwig p. 70—115, 3 Taf. [17 nn. spp. in: Mirotermes, Termitopulev, Termitotecna n. g., Idiogaster n. g., Myrmedonia (Brauns i. l.), Dinusa 2, Termitodiscus, Paederopsis n. g., Clavigerodes 2, Fustigerinus n. g. 2, Thorictus 2 (1B. i. l. 1 n. subsp.), Euglyptonotus, Mirotermes. Termitodiscinae n. subfam.]

15.5 (54.7, 61.1, 63, 67.5, 8, 68.4, 5, 7, 81) 57.32, 62, 53, 67, 96

63 Willcocks, F. C. 57 (62)
1914. Miscellaneous Notes on Egyptian Insects. Bull. Soc. entom.
Egypte Ann. 5 p. 136-138. [Aestivation of the larvae of Agrotis ypsilon.
Oviposition of Steraspis squammosa. Occurrence of Crocidosema plebejana in
Egypt.]
57.65,82,86

Reichensperger, A.

1913. Zur Kenntnis von Myrmecophilen aus Abessinien. Zool. Jahrb.

Abt. Syst. Bd. 35 p. 185—218, 2 Taf., 15 figg. [9 nn. spp. in: Paussus 5, Hylotorus, Nitidopecten n. g., Psilogaster, Myrmecophila.]

57.29,62,63,82,87,92,96

82011 Lamborn, W. A. 57 (66.9)
1913. West African Rhopalocera and Hymenoptera, Trans. entom. Soc.
London 1912 p. CXIX--CXXI. 57.89,.98

12 Champion, G. C. 57 (728) 1913. Coleoptera, &c., in Bromeliads. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 24 p. 2—7. [3 nn. spp. in: Musicoderus, Metamasius, Pamera.] 15 57.54,.61—.68

13 Tucker, E. S. 57 (78)
1913. Further Records of Insects Personally Collected in Kansas and Colorado. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 26 p. 54-62.
57.13,,22,,52-.54,62,,68,,71,,72,,82,,86,,87,,93,,97-..99

14 Aldrich, J. M. 57 (79) 1913. Collecting Notes from the Great Basin and Adjoining Territory. Entom. News Vol. 24 p. 214—221. (79.2,6) 57.62,.72

Silvestri, Filippo. 57 (8). 1901. Descrizione di nuovi Termitofili e relazioni di essi con gli ospiti. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 16 No. 395, 6 pp. [3 nn. spp. in: Termitomastus n. g, Termitococcus n. g, 2. Termitomastidae n. fam.] 15.5 (81, 82, 89) 57.32,52,71

83016 Enderlein, Günther.

57 (8)

1912. Die Insekten des Antarkto-Archiplata-Gebietes. (Feuerland, Falkands-Inseln, Süd-Georgien) 20. Beitrag zur Kenntnis der Antarktischen Fauna. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 48 No. 3, 170 pp., 4 Taf., 35 figg. [18 nn. spp. in: Antarctia, Lancetes, Chalciosphaerium n. g., Darwinella n. g., Ophion, Actoceles n. g., Heloparia n. g., Hilara, Acocephalus, Nordenskjöldella n. g., Peltobothrus n. g., Apion, Leria, Melanostoma, Othocladius, Ochlus n. g., Parochlus n. g., Prosopantrum n. g. 4 nn. varr. in: Lissopterus 2, Actora, Aeschna. Dermeyeria n. g. pro Trechus audouini, Reichertia pro Listroderes exsculpticollis, Ectemnostega pro Corixa quadrata.] (82.9—.83, 99)

57.13,28,32-.34,45,52-.54,62-.64,66-.72,82-.87,89,92,96

57 (8)
1912/13. Neurópteros nuevos de América. Broteria S. Fiel Vol. 10 p. 194-202. [11 nn. spp. in: Baetis 3, Callibaetis, Titella n. g., Malacomyza, Sympherobius, Chrysopa, Mantispilla 2, Gerstaeckerella.] — Vol. 11 p. 45—53, 4 figg. [7 nn. spp. in: Myrmeleon, Brachynemurus 3, Formicaleo 3. Pazius n. g. pro Bittaco gravilis, Vella pro Onclo fallax.]
(71.3, 72.2, 728, 74.9, 81, 82, 85, 87, 89) 57.32,.34,42,44

(71.3, 72.2, 728, 74.9, 81, 82, 85, 87, 89) 57.32,.34,.42,.44

18 Wolcott, George N. 57 (801)

1913. Report on a Trip to Demerara, Trinidad and Barbados During the Winter of 1913. Journ. econ. Entom. Vol. 6 p. 443—457.

(729.5, 88) 57.52-.54.68,88

19 Banks, Nathan. 57 (81)

1915. The Stanford Expedition to Brazil, 1911. J. C. Branner. Neuropteroid Insects from Brazil. Psyche Vol. 20 p. 83-89, 1 pl. [9 nn. spp. in: Psocus, Noticpsocus n. g., Spaniophelbia, Tricorythus, Neoperla, Marilia, Leptonema 2, Cyrnellus n. g.] (728) 57.32,34,35,42,43,45

20 Richter, Hans. 57 (82)
1913. Ein Ausflug nach den Wasserfällen des Iguassú (Argentinien).
Deutsch. entom. Zeitschr. 1913 p. 170-175, 1 fig. [Insektenausbeute.]
57.62,64,65,68,82,96

21 Brèthes, Jean.

1914. Notes synonymiques sur quelques insectes argentins. [Dipt. et Lep.] Bull. Soc. entom. France 1914 p. 58-59.

57 (82)

22 Meade-Waldo, Geoffrey. 57 (91.1) 1913. Forty-eight Hours in Sarawak. Sarawak Mus. Journ. Vol. 1 No. 3 p. 21—24. [Insects caught.] 57.71,72,82—.87,89

3 p. 21-24. [Insects caught.] 57.71,72,82-.87,89
23 Koningsberger, J. C. 57 (922)
1912. De Diervormen der grootere plaatsen. D. Insecten (Vervolg).
Java Zoöl. en Biol. Afl. 2/3 p. 90-179.

57.15,.21—.29,.32,.34,.42,.53—.74,.81—.99

1913. Some Field Notes on Queensland Insects. Mem. Queensland Mus. Vol. 2 p. 96—100. 57.42,.67,.92,.93,.97,.98

Mus. Vol. 2 p. 96-100. 57.42,67,92,93,97,98
25 Perkins, R. C. L. 57 (96.9)
1906. The Insects of Tantalus. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 1 p. 38-51.

57.22,.29,.32,.33,.42,.53,.54,.62,.63,.65—.68,.72,.82—86,.88—.92,.97—.99
26 Swezey, Otto H.

1913. A Day's Collecting at Punaluu, Oahu. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 197—199.

57.52,.54,,63,.71,.82,.85,.89,.92,.97,.98

27 Swezey, 0. H. 57 (96.9) 1913. Miscellaneous Notes. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 193— 194. [On Hawaiian insects.] 57.29,52,68,82—.86,89,92,99

28 Swezey, O. H. 57 (96.9) 1913. Leaf-Miners of the Hawaiian Islands. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 221—227. 16.5 57.68, 71, 72, 82

59.57.1 Thynasura (incl. Protura).

(Vide etiam: 79001, 79038, 79041, 79044, 79435, 79445, 79519, 82087, 82108, 82110, 82112, 82116, 82117, 82119, 82127, 82131, 82145, 82146, 82151, 82823, 82834, 82835, 82961, 82969, 83013, 83016, 83023.)

29 Carpenter, George H. 57.1 (41.73) 1913. Clare Island Survey. Apterygota. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 32, 12 pp., 1 pl., 1 fig. 57.13,.15

83030 Silvestri, F.

57.1 (68)

1913. Tisanuri raccolti dal Dr. I. Trägärde nel Natal e nel Zululand.

Arkiv Zool. Stockholm Bd. 8 No. 1, 15 pp, 11 figg. [6 nn. spp. in:

Haplocampa, Campodella n. g., Lepisma 2, Lepidosporu, Machiloides. — 2 nn.

varr. in: Symphylurinus, Parajapyx.] (68.3,4)

57.11—.15

-63031 Börner, Carl. 57.13
1913. Die Familien der Collembolen. Zool. Anz. Bd. 41 p. 315-322.
[Poduromorpha, Entomobryomorpha nn. sect. Troglopedetini, Cyphoderini, Sminthuridini, Katiannini, Bourletiellini, Sminthurini nn. trib.]

32 Lécaillon, A.

57.18: 14.65

1913. Sur la différenciation, en ovules définitifs et en cellules vitellogènes, des oocytes contenus dans l'ovaire des collemboles. Première réponse à MM. Willem et de Winter. C. R. Soc. Biol. Paris T. 75 p. p. 55-57. [Nutrition plus ou moins facile n'intervient en aucune manière dans le mécanisme de la différenciation.] — Sur les rapports qui existent entre les ovules définitifs et les cellules vitellogènes de l'ovaire des collemboles (avec démonstration). Deuxième réponse a MM. Willem et de Winter. C. R. Ass. Anat. Réun. 15 p. 121-126.

33 Reuter, O. M. 57.13: 15
1912. Insektlivet i källare. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 38
p. 19-20. — Das Insektenleben in Kellern. p. 211.

34 Caroli, Ernesto.

57.13 (45)

1912. Contribuzioni alla conoscenza dei Collemboli italiani. I. La tribù degli Achorutini CB. (1906). Arch. zool. Napoli Vol. 6 p. 349-374, 3 tav. [Achorutes aurantiacus n. sp. Bilobella n. subg.] (45.6, 72, 73.8)

35 Linnaniemi, Walter M. (Axelson).

1912. Die Apterygotenfauna Finlands. II. Spezieller Teil. Acta Soc. Sc. fenn. T. 40 No. 5, 359 pp., 1 Taf. [2 nn. spp. in: Proisotoma (1 n. var.), Isotoma. 2 nn. varr. in: Sminthurides, Arrhopalites. Sphaeridia n. subg. Beckerella n. g. pro Achorutes inermis, Archisotoma pro Isotoma besselsi.]

36 Linnaniemi, Walter M. (Axelson).

1909. Zur Kenntnis der Collembolenfauna der Halbinsel Kanin und benachbarter Gebiete. Acta Soc. Fauna Flora fennica Vol. 33 No. 2, 17 pp., 1 Karte.

83037 Börner, Carl.

1913. Neue Cyphoderinen. Zool. Anz. Bd. 41 p. 274—284, 9 figg. [4 nn. spp. in: Cyphoderodes 2, Pseudocyphoderus, Calobatella n. g.]

15.5 (54.4, 68.4, 81) 57.32, 96

38 Folsom, Justus W.

1913. North American Spring-tails of the Subfamily Tomocerinæ. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 46 p. 451-472, 2 pls., 10 figg. [2 nn. spp. in: Tomocerus (1 n. var.), Tritomurus.] (71.3, 74.1,.2,4,7-.9, 75.3,5,8, 76.2,8, 77.1-.4,6,8, 78.8,9, 79.2,4,5,7,8)

39 Börner, Carl.

1913. Zur Collembolenfauna Javas. Das Trochanteralorgan der Entomobryiden. Tjidschr. Entom. D. 56 p. 44-61, 14 figg. [5 nn. spp. in: Entomobrya, Sira, Pseudosira 2, Paronnella.]

Absolon, K. 57.13 Acherontiella (24:65) 1913. Ueber eine neue Subterrane Collembole (Insecta apterygota) Acherontiella onychiuriformis n. g. n. sp. Arch. Zool. expér. T. 51 Notes et Rév. p. 1-7, 2 figg.

41 Philiptschenko, Jur. 57.13 Isotoma: 13
1912. Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten. III. Die Embryonalentwicklung von Isotoma cinerea Nic. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 103 p. 519
-660, 5 Taf. 13.15-..3, 14.31,316,33-..35,61,63,65,73,77,81,93,98

42 Carpenter, George H. 57.13 Isotoma (66.9) 1912. A New West African Springtail. Bull. entom. Research Vol. 3 p. 79-80, 8 figg. [1. fasciata n. sp.]

43 Napper, E. W. 57.13 Lepidocyrtus 1913. On the Podura Scale (Lepidocyrtus curvicollis). Trans. Manchester micr. Soc. 1912 p. 59-61.

44 Börner, Carl. 57.13 Oncopodura 1914. Oncopodura, eine schuppentragende Isotomide. Zool. Anz. Bd. 43 p. 486-487.

83045 De Winter, L. 57.13 Podura: 13.11
1913. Etudes sur l'ovogenèse chez les Podures. Arch. Biol. T. 28 p.
197—227, 4 pls., 3 figg.

83046 Williams, C. B. 57.13 Protura 1913. A Summary of the Present Knowledge of the Protura. Entomologist Vol. 46 p. 225-232, 2 figg.

47 Prell, H. 57.13 Protura (43)
1913. Deutsche Proturen (Demonstration). Verh. deutsch. zool. Ges.
Vers. 28 p. 253-257, 1 fig. 14.34,61,63,64,65,.73,.81,.9

48 Williams, S. R. 57.15: 15
1913. Notes on the Distribution of Thermobia domestica and Lepisma saccharina, (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 37 p. 262-263.

49 Carpenter, George H.

57.15 Petrobius (41.83)
1913. The Irish species of Petrobius. Irish Natural. Vol. 22 p. 228—233,
2 pls. [P. brevistylis n. sp.]

59.57.2 Orthoptera.

(Vide etiam: 75358, 75491, 76699, 76700, 76704, 76986, 77490, 79001, 79021, 79025, 79042—79044, 79048—79050, 79061, 79192, 79200, 79388, 79392, 79473, 79476, 79481, 79482, 79513, 79515, 79519, 82087, 82122, 82127, 82137, 82791, 82795, 82796, 82798, 82799, 82804, 82809, 82816, 82819, 82823, 82825, 82826, 82831, 82834, 82835, 82937, 82843, 82847, 82848, 82857, 82861, 82864, 82870, 82881, 82885, 82894, 82899, 82914, 82920, 82926, 82951—82954, 82958, 82961—82964, 82966, 82974, 82984, 82987—82689, 82994, 82996—82998, 83010, 83013, 83016, 83023, \$3027.)

50 Vesely, J.

1914. Neue Ansichten über die Chromatinveraenderungen waehrend der Ovogenese der Orthopteren. C. R. 3me Congrès intern. Zool. Monaco p. 284-285.

51 Vesely, J.

1913. Zur Struktur des Monosoms in der Spermatogenese der Orthopteren.

Anat. Anz. Bd. 43 p. 569-576, 4 figg. [Echtes Chromosom.]

57.27,28

83052 Karny, H.

1912. Ueber die Reduktion der Flugorgane bei den Orthopteren. Ein Beitrag zu Pollo's Irreversibilitätsgesetz. Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 33 p. 27—40, 2 Taf. [Bei neuerlichen Entwickelung macropterer Formen sind Zeichen der Reduktion im Bau und Geäder erkennbar.]

57.27,28

53 Cockerell, T. D. A.

1914. The Fossil Orthoptera of Florissant, Colorado. Entomologist Vol.
47 p. 32—34, 1 fig. [2 nn. spp. in: Tyrbula, Lithophotina.]

57.25,27

54 Lucas, W. J.

1913. British Orthoptera in 1912. Entomologist Vol. 46 p. 42-46, 2 figg. — (Supplementary List). p. 138-139.

(41.44,49, 42.21,27,37,44,53,67,92) 57.21,22,27-.29

55 Lucas, W. J.

1913. Orthoptera of Devon, with North and East Cornwall. Entomologist Vol. 46 p. 252—255. (42.35,.37) 57.21,.22,.27—.29

56. Ebner, R.

1913. Zur Kenntnis der Orthopterenfauna von Deutschland. Arch. Nat.

Jahrg. 79 A Heft 1 p. 84—87. (43.41, 47, 51)

57 Ramme, W. 57.2 (43.15)
1914. Nachtrag zur Orthopterenfauna Brandenburgs. Berlin. entom.
Zeitschr. Bd. 58 p. 226—235. 57.21,.22,.27—.29

58 Ramme, Willy.

1913. Orthopterologische Ergebnisse einer Reise nach Krain und Istrien
(1912). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 58 p. 1—20, 1 Taf. [Aphlebia carniolica n. sp. 3 nn. subspp. in Occupada. 3 nn. formae in: Rhacocleis, Aiolopus 2.]

(43.64.,67.,68, 495)

57.21—.29

83059 Ebner, R. 57.2 (43.6) 1914. Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna von Oesterreich-Ungarn. Intern. entom. Zeitsch. Guben Jahrg. 7 p. 294—295, 297—298, 308,309—312. (43.61,.68,.69,.74,.91,.95,.96) 57.21—.29 83060 Azam, Joseph. 57.2 (44.89)
1913. Excursion au val d'Eyne (Pyrénées-Orientales). (Orthoptères).
Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 43 p. 84—85. 57.21,22,27,28

61 Giglio-Tos, Ermanno.

57.2 (45.9)

1913. Escursioni Zoologiche in Sardegna del Dr. Enrico Festa. II. Ortotteri di Sardegna. Bell. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 28 No. 666, 3 pp.

57.22—.29

62 v. Mierzejewski, L. 57.2 (47.4) 1913. Die Geradflügler (Orthoptera) der Insel Ösel (Livland, Russland). Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 63 p. 293—299. 57.21,,22,,27—29

63 Burr, Malcolm. 57.2 (47.9)
1912/13. Collecting Orthoptera in the Caucasus and Transcaucasus. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 297—302, 2 pls. — Vol. 25 p. 12—15, 37—41. 57.21,,22,,25—29

57.2 (56.7)
1912. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien,
1910. Orthoptera. I. Mantoidea und Tettigonioidea (= Locustodea).
Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 26 p. 441—448, 3 figg. [2 nn. spp. in:
Paradrymadusa, Pholidoptera.]
57.25,.28

65 Innes, W. 57.2 (62)
1912. Revision des Orthoptères de l'Egypte. Première partie: Forficulides — Blattides — Mantides. Mém. Soc. entom. Egypte Vol. 1 Fasc. 3, 78 pp., 4 pls. 57.21,.22,.25

66 Rehn, James A. G.

1913. Records of Egyptian Orthoptera with the Description of one new species. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 5 p. 43-52. [Sphingonotus chakouri n. sp.]

57.21,22,25,27,29

83067 Werner, F.

1913. Orthopteren aus Aegypten und dem angloägyptischen Sudan. Gesammelt auf den Reisen von Herrn Prof. A. Koenig 1897, 1903 und 1910.

Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 34 p. 203—221. [8 nn. spp. in: Phyllodromia 4, Sudanicus n. g., Aulpearoides n. g., Phlaeoba, Dociostaurus.]

57.21,22,25—.29

68 Bolivar, Ignacio. 57.2 (65)
1913. Ernst Hartert's Expedition to the Central Western Sahara. XVII.
Orthoptères. Novitat. zool. Vol. 20 p. 603—615. [7 nn. spp. in: Oxythespis (from Persia), Platypterna 4, Leptopternis, Thisoicetrus.]
(55) 57.22, 25—.29

69 Sjöstedt, Yngve.

1913. Zur Orthopterenfauna des Kamerungebirges. Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7 No. 37, 30 pp., 3 Taf., 4 figg. [4 nn. spp. in: Macroanuria, Dithela, Bueacola n. g., Amytta.]

57.2 (67.1)

57.2 (67.1)

70 Sjöstedt, Yngve.
57.2 (67.6)
1913. Ueber einige von Herrn Prof. E. Lönnberg in Britisch Ostafrika
eingesammmelte Orthopteren. Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7 No. 38, 28
pp., 3 Taf. [11 nn. spp. in: Danuria, Guasacris n. g., Eugaster, Meruterrana
n. g., Keniacola n. g., Odontomelus, Parasphena, Oxyrrhepes 2, Acridium,
Tylotropidius. Schulthessinia n. g. pro Conchotopoda ruspolii.] 57.25—.29

71 Caudell, A. N., and Morgan Hebard.

1912. Fixation of the Single Type (Lectotypic) Specimens of Species of American Orthoptera. Division II. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 157—168. (71.1,.2, 72.7, 75.5,.8,.9, 76.2,.4,.6, 77.2, 78.1,.2,.8—79.1,.3,.4,.6,.7)

57.21—.29

72 Caudell, A. N. 57.2 (7)
1913. Notes on Nearctic Orthopterous Insects. I. Non-saltatorial Forms.
Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 595—614, 27 figg. [Manomera orthostylus n. sp.] (71.3, 74.4,7, 75.9, 76.4,6, 78.1,2,8, 79.1,3,4)
57.21—.25

83073-Rehn, James A. G., and Morgan Hebard.

1912. On the Orthoptera Found on the Florida Keys and in Extreme Southern Florida. I. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 64 p. 235

Orthoptera

-276, 22 figg. [Atlanticus glaber n. sp. 2 nn. subspp. in: Radinotatum, Schistocerca]. 57.21-.27,29

83074 Rehn, James A. G.

1913. A Contribution to the Knowledge of the Orthoptera of Argentina.

Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 65 p. 273—379, 36 figg. [20 nn. spp. in: Rhicnoda, Epilampra, Melestora, Coptopteryx 2, Paramusonia, Xiphophasma n. g., Tettigidea, Pachyossa n. g., Leiotettix 2, Paradichroplus, Burgilis 3, Callinsara n. g., Anaulacomera 2, Nannotettix, Neoxabea.]

57.22—.29

75 Caudell, A. N. 57.2 (85)
1913. Description of Two New Species of Orthoptera from Peru. Canad.
Entom. Vol. 45 p. 19-21. [2 nn. spp. in: Plectoptera, Cocconotus.]
57.22,28

76 Caudell, A. N. 57.2 (85)
1913. Results of the Yale Peruvian Expedition of 1911. Orthoptera (Exclusive of Acridiidae). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 44 p. 347-357.
[9 nn. spp. in: Chorisoneura, Ischnoptera, Blattella, Blatta, Autolyca, Nannotettix 2, Anaulacomera, Anurogryllus.] 57.22,.24,.28,.29

77 Mjöberg, Eric.

1913. Preliminary descriptions of some new, Australian Gryllids and Forficulids. Entom. Tidskr. Årg. 34 p. 26—34. [15 nn. spp. in: Pygidicrana, Labidura 2, Anisolabis, Spongiphora, Chaetospania, Chelisoches, Austrotalpa n. g., Tridactylus, Nemobius 2, Gryllus, Gryllodes 3.]

(94.1,.3) 57.21,.29

78 Heymons, R. 57.2 . Hemimerus : 14.6 1912. Ueber den Genitalapparat und die Entwicklung von Hemimerus talpoides Walk. Zool. Jahrb. Suppl. 15 Bd. 2 p. 141-184, 5 Taf., 3 figg. 14.63-.67

79 Leriche, Maurice. 57.2 . Stenodictyoneura (115) 1911. Un insecte nouveau du houiller belge (Stenodictyoneura belgica). Ann. Soc. géol. Belgique T. 38 Mém. p. 193—195, 1 pl. [n. g. n. sp.]

Ann. Soc. géol. Belgique T. 38 Mém. p. 193—195, 1 pl. [n. g. n. sp.]

53080 Silvestri, F.

57.2. Zorotypus (502)

1913. Descrizione di un nuovo ordine di insetti. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 7 p. 193—209, 13 figg. [Zoraptera n. ord. — Zorotypidae n. fam. — 3 nn. spp. in Zorotypus n. g.] (54.87, 66.7, 922)

81 Burr, Malcolm.

1912. Nachträge zu meiner Bearbeitung der Dermapteren des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 26 p. 331—340, 16 figg. [7 nn. spp. in: Blandex n. g., Spongovostox 5, Chelisoches.]

(52.9, 68.7, 81, 84, 86, 88)

82 Terry, F. W.

1906. Increase of the Antennal Segments in the Forficulids Chelisoches
morio (Fabricius) and Forficula auricularia Linnaeus. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 1 p. 58-59.

83 Burr, Malcolm. 57.21 (42)
1911. Our British Dermaptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 22 p. 225
-226, 1 pl.

84 Lucas, W. J. 57.21 (42) 1913. Notes on Earwigs that Breed in Britain. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1912/13 p. 21-27, 2 pls.

(41.11,.16,.39,.45, 42.1,.21,.23,.25,.27,.28,.81,.33,.34,.67,.82,.89)

85 Borelli, Alfredo.

1906. Di alcune forficole dell'isola di Madeira. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 520, 4 pp., 1 fig. [Pseudochelidura schmitzii n. sp.]

33086 Burr, Malcolm.

1912. Contribution to our Knowledge of Indian Earwigs. Journ. Proc.
Asiat. Soc. Bengal Vol. 7 p. 771—800. [12 nn. spp. in: Kalocrania, Gonolabidura, Euborellia, Nannisolabis, Chaetospania, Proreus 2, Anechura, Guanchia 2, Forficula, Cordax. 1 n. var. in Hypurgus.]

(54.1,2,6,8,87, 59.1)

83087 Okuni, T. 57.21 (5) 1913. Verzeichnis der japanischen Euplexopteren. Trans. Sapporo nat. Hist. Soc. Vol. 4 p. 182-189. (51.9, 52.2-.4.9)

Burr, Malcolm.
 1913. H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Dermaptera. Entom. Mitt. Bd. 2
 p. 65-70. 4 figg. [2 nn. spp. in: Anisolabis, Chaetospania.]

89 Borelli, Alfredo.
57.21 (728)
1906. Forficole di Costa Rica. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino
Vol. 21 No. 531, 20 pp., 6 figg. [11 nn. spp. in: Pyragra, Anisolabis 2,
Labia 3, Sparatta, Ancistogaster 3, Pseudochelidura.]

90 Borelli, Alfredo.

1912. Di alcuni Dermatteri della Repubblica Argentina. Boll. Mus.

Zool. Anat. comp. Torino Vol. 27 No. 660, 4 pp., 2 figg. [Doru platensis n. sp. 1 n. var. 1 n. forma.]

91 Burr, Malcolm. 57.21 (95)
1913. New Guinea Dermaptera, collected by Dr. P. N. van Kampen and K. Gjellerup (1910—'11). Tijdschr. Entom. D. 56 p. 312—316. [Cordax van kampeni n. sp.]

92 Borrelli, Alfredo.
57.21 Ancistrogaster (728)
1907. Due nuove specie di Forficole di Costarica. Boll. Mus. Zool.
Anat. comp. Torino Vol. 22 No. 574, 2 figg. [2 nn. spp. in Ancistrogaster.]

93 Borelli, Alfredo.

1906. Viaggio del Dr. Enrico Festa nel Darien, nell'Ecuador e regioni vicine. XXXI. Di una nuova specie di Forficola. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 528, 4 pp., 1 fig. [Ancistrogaster festae n. sp.]

94 Burr, Malcolm, and K. Jordan. 57.21 Arixenia (24:922) 1913. On Arixenina Burr, a Suborder of Dermaptera. Trans. 2d intern. Congress Entom. p. 398—421, 17 figg. [Arixenia jacobsoni.]

83195 Borelli, Alfredo.

1906. Di una nuova specie di forficola di Madagascar. Boll. Mus.

Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21 No. 533, 4 pp., 1 fig. [Chaetospania pittarellii n. sp.]

96 Burr, Malcolm. 57.21 Diplatys (5) 1911. A Revision of the Genus *Diplatys*, Serv. Trans. entom. Soc. London 1911 p. 21-47, 2 pls., 3 figg. [5 nn. spp.] (51.2, 52.9, 54.1,87, 59.1,3, 62, 66.4,99, 67.5,9, 728, 81, 91.1, 922)

97 Clementi, Antonio.

1911. Sull'attuazione della legge di Baglioni dei movimenti riflessi da stimoli nocivi nella Forficula Auricularia. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 13 p. 135—138. [Riflesso della pinza caudale indipendente dai gangli esofagei. Influenza di stimoli forti e lunghi o leggeri.]

98 Meek, C. F. U.

1913. The Metaphase Spindle in the Spermatogenetic Mitoses of Forficula auricularia. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 59 p. 249—265, 1 pl. [Constancy of length. Correlation with cell volume.]

99 Brauns, Friedrich.

57.21 Forficula: 14.63.1

57.21 Forficula: 14.63.1

57.21 Forficula: 14.65.

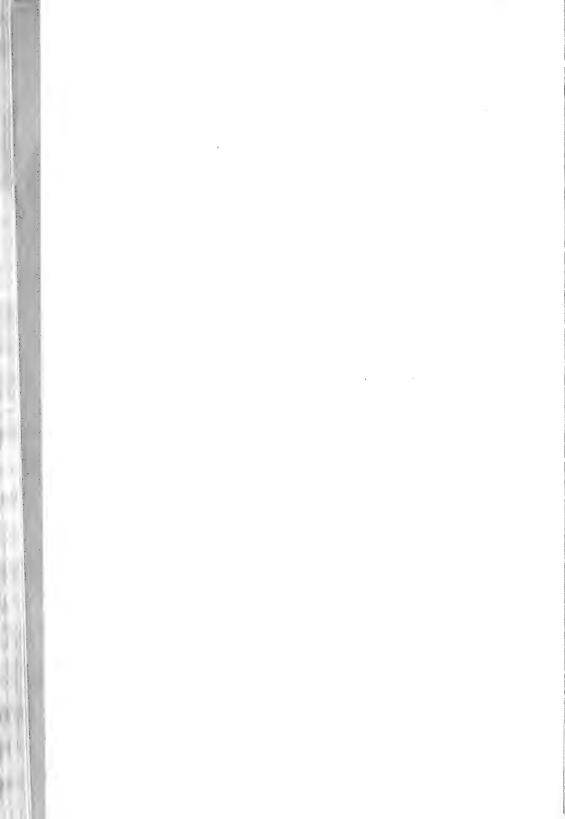
99 Brauns, Friedrich.

1912. Die Entstehung der Nährzelle und die Bedeutung derselben für das wachsende Ei bei Forficula auricularia L. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 4 p. 99-142, 2 Taf.

83100 Vogt.
57.21 Forficula: 15
1913. Ein Beitrag zur Lebensgeschichte von Forficula auricularia. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 6 p. 375.

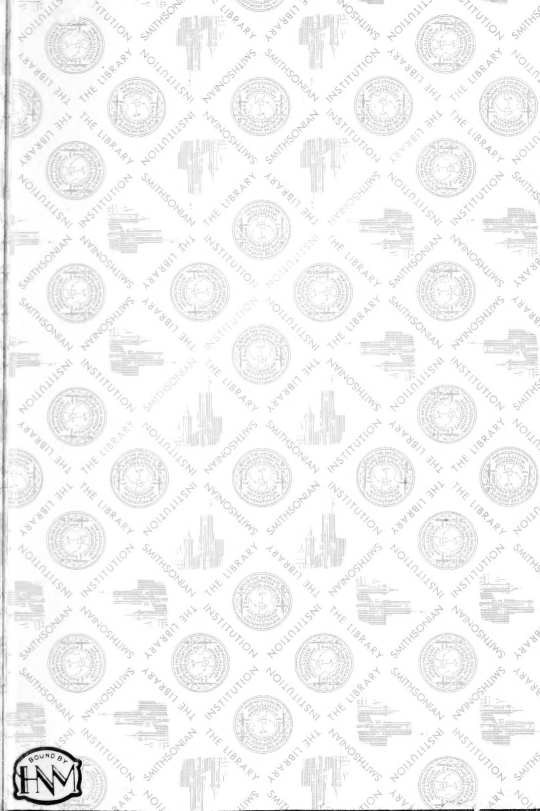
Bibliographische Zettelkasten

für Bibliotheken, Museen und Privatgelehrten Vorrätig aus Mahagoni oder aus amerikanischem Satinholz 2 Schubladen Mk. 14.80. 4 Schubl. Mk. 26. 72 Schubl. Mk. 276. Bestellungen übermittelt CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM.









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01356 3390